

المراقبة العــــامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسموعة (الإصطاف العنائية والفائية) الإصطاف إلعنائية والفائية في ويتن أقدمت المراجبة ع

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦





مجموعة (الإصطائ العلى يتروالفينية الإصطائ العلى يتروالفينية وين أقتم المراه يجبه

المجلد الثامن عشر

1977



أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على تجاربها :

فريدة ابراهيم حسنى المراقبة بالمجمع **عبد الله اسهاعيل نبيه** المراقب العام بالمجمع

بىكىلىنۇالۇنمىز<u>الۇنىيى</u> فىرس

40-4-0	
•	تقديم للاستاذ الدكتور رئيس المجمع
٧	ر ـــ مصطلحات في الفيزيقا النووية مصطلحات
۲1	٧ _ ألفاظ الحضارة الحديثة
۲۳	أولاً . أالهاظ مكتبية أولاً . أالهاظ مكتبية
40	ثانياً : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد
44	ثالثاً : ألفاظ في السيارة بالثارة السيارة المسارة المسيارة المسيرة المسيارة المسيارة المسيارة المسيارة المسيرة المسيرة المسيارة المسيارة المسيارة المسيارة الم
44	٣ ـــ مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا) : (في علم النبات)
٤١	ع _ مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر ﴿
٥٥	 مصطلحات الجغرافيا ٠٠٠
44	٣ ــ مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)
	٧ ـــ مصطلحات الجيولوجيا :
٨٥	أولا: مصطلحات في علم الصخور: (Petrology)
٨٩	ثانياً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية : (Structural geology)
97	التأ: مصطلحات في علم المساحة: (Surveying)
٩٨	رابعاً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية : (Applied Geology)
49	٨ ـــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
111	 ه ـ مصطلحات فی کیمیاء النفط (البترول)
117	١٠ ـــ مصطلحات في الهيدرولوجيا
171	١١ – مصطلحات في طب الاسناني ١٠٠ ١١
•	

هجتري

للدكتــور إبراهـــــيم هدكور رئيس المجمع

أخذ على العربية فى فجر هذا القرن أنها لا تنى بحاجات العصر ، ولا تواجه متطلبات العلم والحضارة ، ورُدِّدت هذه الدعوى زمنا ، ويوم أن آمنيًا بأنها لغتنا ، وأن حياتها من حياتنا ، وأن فى وسعنا أن نغذيها وننميها . يوم أن آمنيًا بذلك كله ، بدأت هذه الدعوى تتضاءل و تنهار شيئاً فنهيئا . واتضح أمامنا أن اللغة ظاهرة اجتماعية تسير بسير المجتمع ، و تقف بوقوفه ، ومن الظلم أن يلتى عليها مجتمع أوزار قصوره و تقصيره . وسبق للعربية أن أدَّت رسالتها على وجهها ، و رهنت فى جلاء وقوة على حياتها وحيويتها ، ووفت بحاجات حضارة لهما وزنها بين الحضارات العالمية الكبرى . وفى السبعين سنة المساضية بذلت جمود صادقة لتطويرها والنهوض مها ، وأسهمت فيها مصر بنصيب ملحرط . ويسعدها أن تتنافس معها اليوم فى هذا الم نيار الاقطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن اليوم فى هذا الم نيار الاقطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن كنوز اللغة ، وإحياء تراثها أدباً وعلماً وفنيا ، وإمدادها بغذاء جديد قيدم .

* * *

و ندع جانبا نهضتنا الأدبية المعاصرة ، و بجال القول فيها ذو سعة ، و نكتنى بأن نقول كلمة عن لغة العلم ، وقد كانت من المسآخذ السكبرى على عربية القرن العشرين . ولم يبق اليوم شك فى أنا بدأنا منذ زمن نكو ن للعلم لغة عربية سليمة ، فيها كثير من الدقة و الوضوح . و نشير هنا مرة أخرى إلى أن اللغة العلمية و ثيقة الصلة بحياة العلم نفسه ، ولم يكن لنا فى عصور الظلمة حياة علمية يعتد بها . وقد دبت

هذه الحياة قليلا إبان القرن المـاضى ، وازداد نشاطها ، واتسعت آفاقها فى القرن الحاضر ، ويطمح العالم العربى إلى أن يكون له إسهام فى ميدان العلم والتكنولوجيا العالمية كما كان له بالامس .

وقد أدرك بحمع اللغمة العربية منذ نشأته ما للعملم ولغنه من شأن فى حضارتنا الحاضرة ، فقتى بهما عناية خاصة ، ووقف عليهما جل جهوده . وجمّه النظر أولا إلى أن للعلم الإسلامى لغمة عربية قديمة ينبغى الكشف عنها ، وإحياء ما يمكن إحياؤه منها ، ويسمّر وضع المصطلحات الجديدة تيسميراً ملحوظاً ، فقال بقياسية صيغ وأوزان كانت تعمله من قبل سماعية ، واستحدث صيغاً وأوزاناً جديدة ، وقد أفاد منها الباحثون والدارسون وعولوا عليها التعويل كله . وترك للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذى يطمئنون إليه ، ثم أخذ يسجل ما استقر من مصطلحاتهم ، وما شاع من استعمالاتهم ، ودأب على أن يخرج كل عام بحموعة من المصطلحات العلمية والفنية . وأصبحت هذه المجموعات مدداً للمؤلفين والمترجمين ، وبدا أثرها واضحاً فيما أخرج من معجمات علمية متخصصة فى ربع القرن الأخير .

* * *

وتشتمل المجموعة التى نقدم لها على نحو ١٢٠٠ مصطلح تكاد تدور كلما حول العلوم الطبيعية : من طب وفيزيقا ، كيمياء وصيدلة ، نبات وهيدرولوجيا ، جيرلوجيا وبتروليات . وليس للعلوم الإنسانية فيها إلا قدر ضئيل : في التاريخ ، والجغرافيا ، وألفاظ الحضارة . ويحرص المجمع الحرص كله على نشرها في العالم العسربي بأسره ، ويعنيه أن يؤخذ بها ، ويرحب بكل ما يمكن أرب يوجه إليها من ملاحظة ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيما تدعو الحماجة إليه ، وحياة العلم مدارسته .

مصطلحات في ألفيزيقا النووية "

^(*) أقرما مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثانية (بماريخ ٢٤ / ٢ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الفير بقا النوو بة

1 ــ مناو ل Manipulator ماسكُ يتحمكم فيه عن بعد ، ويستخدم في المفاعلات والتجارب ذات الحطر الاشعاع لالتقاط أو معالجة أجسام ذات أشكال مختلفة .

٧ _ نشلند Pitchblende خام معدنی تشکون أساساً من أكاسسد اليورانيــوم ، يعتبر من الحامات الهــامة | انتقالات نووية أو ذرية معينة . لليورانيوم والرادوم.

> ۳ ـ الأسر الرنيني Reso ance capture امتصاص النواة لجسم يصطدم بها اصطداما يؤدى إلى أن تصبح النواة الناتجة في منسوب رنيني . (انظر : منسوب الرنين) .

> > ع _ احتمال تفادي الرنين

Resonance escape probability حدوث تهدئة لطاقة النوترون في داخل المفاعل ، دون احتمال تعرض هذا النوترون لامتصاص رنيني .

o - تفاور دنین Pesonance fluorescence = إشعاع رنيني

= Pesonance radiation انبعاث أشعة من ذرة بفعل إشعاع له نفس تردد الأشعة المنسعة.

7 ــ خام رتشتاست Richtite ore خام يحتوى على اليورانيوم واارصاص .

٧ ــ رذرفورد Rutherford

وحدة للنشاط الإشعاعي ، وتقدر ننفتت مليرن ذرة مشعة في الثانية (١٠٠) . وسمى المصطلح باسم السالم الفرزيق الإنجاري « رذرفورد » .

٨ - قواعد الانتقاء Selection rules بحموعة من القواعد تستخدم لتصنيف

و _ المعادلة شمه الوضعة الكتلة

Semi - empirical mass formula معادلة للكتلة تعتمد على افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل.

(انظر: المعادلة الوضعية للكتلة).

١٠ _ النموذج القشري النواة

Shell model of a nucleus نموذج للنواةترتب نيه مكوناتها ترتيباقشرياً.

١١ _ موجة الصدمة Shock wave موجة يصحبها تغير فجائي في الضغط وفى سرعة الجسمات .

١٢ ــ أتجاه اللن Spin orientation اتجاه دوران الجسم حول نفسه .

Spontaneous decay اضمحلال تلقائي _ ١٣ عملية انبعاث إشعاعات نووية انبعاثا ذاتياً من عنصر مشع ، دون مؤثر خارجي .

Spontaneous fission انشطار تلقائي الشطار علاقة انشطار ذاتي محدث في نواة ثقسلة درن مۇ ئو خارجى .

الله الذرِّ الله الذرِّ الله الذرِّ الله الذرِّ الله الذرِّ الله الذي تشحن بجهد كهربائى على مدر تيار مستمر ، وتعمل على شحن أوتفر بغ الحزام الناقل في مولد «فان دى جراف» الإلكتروستاتيكي .

١٦ _ جهد بشرى قائم

Square - well potential جهد له قيمة سالبة ثابتة داخل منطقة محددة ويكون صفرا عند حافتها .

الشكل الذى تتخذه مسارات جسيات ، و بنة تنبع جميعها من نقطة واحدة .

الم حمّالة موقوفة التي يمكن أن إحدى القسيم المنفصلة للطاقة التي يمكن أن يتخذها جسميم أو مجموعة مكان طبقاً لقدواعد نظرية السكم .

١٩ – تراوح إحصـــائى

Statistical fluctuation

تغير إحصائي متعاقب بين حدين .

(انظر : تطوح إحصائی

(Statistical straggling

الطاغة النجمية النجوم .
 الطاقة التي تنولد في النجوم .

٢١ ـــ المقطع المستعرض الإيقاف

Stopping cross - section

(انظر : قدرة الإقاف الذرى Atomic stopping power

Stopping potential حرد الإيقاف ٢٢ – جهد الإيقاف حركة الجهربائى اللازم لإيقاف حركة الإلكترون المنبعث بفعل ثرميونى أو كهرفوتونى.

۲۳ — نو ترون شارد ۲۳ – Stray neutron نو ترون لا يستفاد منه فىالغرض المقصود .

۲۶ – سریان انسیالی Streamline f.ow انسیاب المائع بحیث تکون سرعته ثابتة مقداراً واتجاها عند أیة نقطة معینة فیه

۲٥ - جسم دون الذرى

Subatomic particle

جسيم ينتج من عمليات تفتت ذرى .

Subcritical دون الحرج

الحالة التي تكون فيها قيمة ثمابت التكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطارى أقل من الوحدة مما يحول دون استمرار التفاعل المتسلسل فيه •

Supercritical فوق الحرج الحالة التى تكون فيها قيمة ثابت النكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطارى أكر من الوحدة مما يؤدى إلى ازدياد حصول التفاعل في المفاعل ازدياداً مستمراً .

Susceptibility القابلية ٢٨

فى الكهرباء: هى النسبة بين الاستقطاب الحادث فى وسط عازل وبين شدة المجال الكهربائى المسبب للاستقطاب.

٢٩ _ سرب من الجسمات

Swarm of particles

مجموعة من الجسيمات تتحرك مترابطة

. ٣٠ _ مفاعل حوض السماحة

Swimming pool reactor

مفاعل نووی غیر متجانس یستخدم الماء العادی مهدئا، والغرض منه أساساً إجراء البحوث .

٣١ _ مكافىء التفجر

(ثالث نترات الطولوين)

T'. N . T . equivalent مقياس الطاقة التي تنطلق من تفجير قنبلة و و بة .

Tagged compound مرکب موسوم مرکب بعض جزیشاته موسومة.

(انظر: مركب مرقوم

(labelled compound

٣٣ _ نفايات المادة الخام

Tailings = Bottoms

الرواسب التي تتراكم في قاع أوعية عمليات المعالجات الصناعية .

Tamper – سداد جزء من المفاعل بين القلب والدرع يعمل على رد النوتر ونات إلى قلب المفاعل .

(يسمى كذلك : عاكس Reflector)

Tantalum مع نا التنتالوم ه

عنصر فلزی عدده الذری ۷۳ ، ورمزه الکیمیائی (Ta تا) .

۲۲ _ هدف _ ۲۲

المادة أو الجسم الذى يتنخذ هدفا للتشعيع أو للقصف بالجسمات المعجلة .

٢٧ ـــ النواة الهدف Target nucleus النواة أو الندة الساكة أصلا في التفاعل النووي.

Target theory نظریة الهدف ۲۸ – نظریة الهدف

نظرية تتناول بعض الآثار البيولوجية للإشعاع على أساس التأين الذي يحدث في جزء حساس صغير جداً داخل الخلية .

Technetium التكنشيوم ٢٩

عنصر مثع عدده النرى ٤٣ ، ورمزه الكيميائي (تك Tc) .

٤٠ وحدة المعالجة بالأشعة عن أسعد

Telecurie therapy unit جهاز يحتوى على كمية كبيرة من المواد المنعة تنبعث منها حرمـــة من أشعة جاما تستخدم للتنعيع الحارجي .

ا ٤ — وحدة المهالجة بالراديوم عن بُسعد Teleradium unit

وحدة علاج عن بعد بأشعة جاما المنبعثة من مصدر رادو مي .

Tellariam تلريوم 27

عنصر لا فلزی عدده الذری ۵۲ ورمزه . الکیمیائی (تیل Te) .

٣٤ ــ القوة الممتدية Tensor force قوة نووية يعتمد اتجاهها جزئيا على اتحاه

لف النوكلم نات .

٥١ ـ الانتشار الحراري

Thermal diffusion

ظاهرة تحدث فى خليط من مائمين أو أكثر
يسبب فيها الانحدار الحرارى تغيراً تدريجيا فى
تركين مكونات الخليط .

۲۰ ــ منشأة الانتشار الحراري

Thermal diffusion plant مصنع يتم فيه فصل النظائر بطريقة الانتشار الحرارى .

۵۳ — القصور الحرارى Thermal inertia
 مقلوب قيمة الاستجابة الحرارية
 [انظر : الاستجابة الحرارية]

20 ــ تفاعل متسلسل نوترونی حراری
Thermal neutron chain reaction

تفاعل انشطاری متسلسل یتم بفسلسل الوترونات الحرارية .

00 - القطع المستعرض للنوترونات الحرارية
Thermal neutron cross-section

= المقطع المستعرض الحرارى

Thermal cross - section

قيمة المقطع المستعرض لتفاعل نووى ما يتم
الوت ونات الحرارة .

70 ـ انشطار بالنوترونات الحرارية
Thermal neutron fission
انشطار نووى يحدث بفعل النوترونات
الحرارية ، ويطلق عليه أحيانا انشطار نوترونى
حرارى ، أو انشطار بالنوترونات البطيئة :
(Slow neutron fission)

۲erbium ع سريوم

عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى من ورمزه الكيميائى: (تر Tb)

o ع ــ ثغرة اختبار عرب التجارب.

٦ اليوم عاليوم ٦ الماليوم

عنصر فلزی عـدده الذری ۸۱ ، ورمزه الکیمیائی (ثا : T1) .

۲۷ ج تحليل حرارى Thermal analysis طريقة لتعيين درجات حرارة التحولات في أحد أطوار المادة، وذلك بتحديد نقط عدم الاستمرار في ميل منحنيات التبريد.

۶۸ ــ مفاعل حراری ولو د

Theimal breeder reactor

مفاعل من النـــوع الولود ، تتولد فيه
نوترونات حرارية .

[انظر : مفاعل مولد] .

جمود حرارى Thermal column عمود من مادة مهدئة ينفذ خلال درع المفاعل المكون مصدرا المنوترونات الحرارية خارج الدرع.

الدورة الحرارية Thermal cycle
 سلسلة من العمليات تنتقل فيها الحرارة من
 جزء إلى آخر من أجزاء نظام معين أو تتحول
 فيها الطائة من صورة إلى أخرى في وسط مائع
 عادة نتجة لتغير درجة الحرارة في هذا الوسط .

٧٥ ــ مولد بالنوترونات الحرارية

Thermal power plant
وحدة لتوايدالطاقة من الانشطارات النووية

الحادثة بفعل النوترونات الحرارية · ۸ه – إشعاع حراری Thermal radiation

إشعاع ينبعث من الاجسام عندما تكون درجة حرارتها أعلى من الصفر المعالق.

Thermal range هو المدى الحراري = Thermal energy region
نطاق القيم المختلفة الطاقة النوترونات

. ٦- الاستجابة الحرارية

Thermal response
معدل ارتفاع الحرارة في مفاعل يعمل بقدرة
مقننة إذا لم تستخرج منه حرارة •

Thermal shield حرارى - درع حرارى - 71 جزء من الدرع القرب من العاكس فى المفاعل و يتميز هذا الجزء بكبر كثافته وتوصيله للحرارة -

77 – سيفون حرارى Thermal siphon عروة مقفلة تحوى مائعا ولها فرعان رأسيان مختلفان فى درجة الحرارة .

٣٣ ـــ الاستفادة الحرارية

The mal utilization

قيمة احتمال الانتفاع من امتصاص نوترونی حراری .

٦٤ ــ معامل الاستفادة الحرارى Thermal utilization factor

Thermal utilization factor نسبة عدد النوترونات الحرارية التي يمتصها

الوقود في المفاعل إلى عدد النوترونات الحرارية الممتصة بصفة عامة .

مه – الحصيلة الحرارية Thermal yield = حصيلة الطاقة الحرارية

= Thermal energy yield الجزء الذي يشع على هيئة طاقة حرارية من المجموع الكلى للطاقة الناتجة عن الانشطار النووى .

٦٦ ـــ إحرار النوترونات

Thermalization, neutron خفض طاقة حركة النوترونات نتيجة لتصادمها المتكرر مع غيرها من الجسيات حتى تصبح طاقتها في حدود طاقة أو جزيئات الوسط الذي يحتوما .

(انظر نو ترونات حرارية

(Thermal neutrons

۲۷ -- ثرمیون = أیون حراری Thermion إلکنرون (أو أیون) ینطلق فی عملیة الانبعاث الثرمیونی (الایونی الحراری) .

7A ـ كيمياء حرارية Thermo — chemistry فرع من علم الكيمياء يعالج العلاقة بين الحرارة والتفاعل الكيميائي .

۶۳ ـ تفاعل نووی حراری

Thermonuclear reaction

تفاعل نووى يستمد الطاقة اللازمة لإحداثه من الجسيمات المتصادمة ذات الطاقات الحرارية العالمية .

ويسمى أيضاً : تفاعل نووى المدماجي : (i'usion reaction)

۷۰ ـــ هدف سمیك Thick: target برای کرون فیه امتصاص الجسیات أو الفوتو نات المبارة خلاله محموسا .

٧١ ــ غرفة تأين كانتبانية

Thimble ionization (hamler غرفة تأين صغيرة اسطوانية أوكروية في حجم الكنتان تسنع جدرانها عادة من مواد عضوبة .

٧٧ — هدف رقيق ٧٧ — الهدف قليل السمك الذي بمكن معه إهمال ما يمتصه من الجسمات أو الفوتونات المارة خلاله، أو إهمال ما يسبه من نقص في طاقها.

٧٣ ــ أنبوبة عداد رقيقة الجدران

Thin — wall counter tube = أُنبِر بة عداد بنافذة رقيقة

= Thin - window counter tube

أنبوبة عداد يصنع غلافها أو جزء منه من مادة ضعيفة الامتصاص الإشماع بحيث يسمح هذا الغلاف بنفاذ الإشعاعات المؤينة القصيرة المدى إلى داخل الانبوبة .

۷۶ ــ نموذج « توماس وفرمی »

Thomas - Fermi model طريقة لحساب مناسيب الفاغة الذرية تعتمد على المنالجة الإحصائية لمجموعة من الإلكترونات، والاسم منسوب للعالمين الفيزيقيين توماس الإنجليزي وفرمي الإيطالي .

٧٥ ــ استطارة . طوم مون ،

Thomson scattering

والاسم مذموب المعالم الفيزيق الإنجليزى طومسون .

۷٦ ــ مفاعل الثوريوم Thoruim reactor مفاعل وقوده النووى عنصر الثوريوم .

٧٧ - ثورون ٧٧ - الاسم المائع لأحد الغازات المشعة المائعة في سلسلة لثوربوم.

وهو نظير الرادون ، وعمره النصفي ٥٤٥ ثانية وعدده الكنلي ٢٢٠.

۷۸ – ثوروت جستایت Thorotungstite خام معدنی یحتوی علی التنج. تن والثوریوم والزدکون .

٧٩ - مَنْدَى = مَنْدَى الْمَاقَة

Threshold = Threshold energy أصفر قيمة لطاقة الجسيم أو الفوتون يمكن أن يحدث منها تفاعل نووى ماص للطاقة .

٨٠ _ مدى طاقة الانشطار

Threshold energy of fission أصفر قيمة لطاقة جسيم ألفاءتكنى لإحداث الانشطار النووى .

Threshold Totential جبد المبدى Al = جبد النامور Appearance potential = جبرد النامور أصفر قيمة لطاغة الحزمة الإلكترونية في مصدر الايونات تكفي لإحداث أيونات من فعيلة معينة .

Threshold value ميمة المبدى ٨٢

أقل قيمة للقدرة تكنى لتصحيح الأداء في جهاز التحكم الأوتوماتي .

Tine dependence تبعية زمنية - ۸۳ وصف اظاهرة علمية تعتمد على الزمن .

۲ آخر زمنی مؤین أولی الفترة الزمنیة بین وقوع حدث مؤین أولی و تسجیله فی العداد .

٥٨ - طريقة زمن العايران

Time of flight method

طريقة تستخدم فى تجارب الفيزيقا النووية
لقياس المقاطع المستعرضة للجسيات النووية
كدالة لطاقتها .

Torbernite النور برنيت معدن يحتسوى على فوسفات النحاس واليورانيوم ، ويوجد على شكل بلورات أو صفائح خضراء ، ويسمى كذلك :

١٥ ـ الامتصاص الكلى Total absorption معلقة الامتصاص الناتجة عن جميع العمليات المؤدة إليه .

۱۸۸ – العدد الكمى لكمية التحرك الزاوية الحماد Total angular momentum – الحكية quantum number

العدد الذي يحدد العزم المغنطيسي الـكلى الناتج عن حركة الإلكترون في مداره وحركته حول نفسه .

Trajectory=track مسار ۸۹ – مسار ۱ الخط الذي يسلكه جسيم مقذوف في الفراغ . (Track)

• ٩ ــ زمن الانتقال Transient time الزمن الذي يستفرقه جسم مشحون في انتقاله من نقطة إلى أخرى .

٩١ _ احتمال الانتقال

Transition probability
قيمة لاحتمال انتقال نظام ما من حالة معينة إخرى في وحدة الزمن .

۹۲ _ معامل النفاذ

Transmission coefficient

احتمال نفاذ جسيم خلال حاجز جهدى
عدود الاتماع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية
المجسيم، ويسمى كذلك:

احمال الاختراق Penetration probability

٩٣ ــ الامتصاص الحقيق True absorption جزء من الامتصاص الكلى ينشأ عن فقد تام أو جزئ لطاغة فوتونات الاشعة الابتدائية.

٩٤ ــ الظاهرة الفقية ٩٤ ــ الظاهرة الفقية احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز جهدى محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من العااقة الحكية للجسم.

٥٠ ــ نظرية المجموعتين للمفاعل

Two group theory of reactor ide is the state of the reactor ideas in the state of the state of

97 - نظام ثنائى العاور phase system انظام تنخذ فيه المادة طورين مختلفين من أطوارهافي حالة توازن . مثال ذلك توازن طورى السائل والبخار .

١٠٦ ـ المحتوى اليورانيومي

Uranium content

النسبة المئوية لليورانيوم في خام ما .

١٠٧ ــ شبيكة اليورانيوم والجرافيت

Uranium graphite lattice

نظام ترتيب القضبان أو الشرائح أو كتل اليورانيوم والجرافيت في المفاعل النووى .

١٠٨ _ سادس فلوريد اليورانيوم

Uranium hexafluoride

المادة التى تستخدم وهى فى صورتها الفازية لفصل نظيرى اليورانيوم ٢٢٥ و ٢٢٨ بعمليات الانتشار الفسمارى . وتعرف كذلك باسم هكم افلوريد اليورانيوم .

Uranium series من المسلة النويدات التي تنتج من الاضمحلال المتنابع للبورانيوم.

القدرة المفيدة بالقدرة المفيدة بالقدرة المفيدة الطاقة الحارجة من جهاز ما إلى الطاقة الداخلة فيه .

موقع ذری شاغر فی ترکیب بلوری .

١١٢ – إلكترون الفراغ

Vacuum electron

كل إلكترون يشغل أحد مناسيب الطاقة الساابة التى تفترض نظرية «ديراك » للإلكترون أنها مشغولة كلها لشكوين حالة الفراغ .

۱۱۳ — مرســام طيــنى (سبكـــروجراف) مفرغ Vacuum spectros عمل راسمة الالمياف تعمل فى حير مفرغ لتجنب Umlra J_d_ dy

المنطقة الواتمة خلف جسم ما يعترض حزمة من الإشعاع منبعثة من محدر ما ولا يصلها إشعاع في اتجاه مستقم من هذا المحدر من أي نقطة .

۹۸ _ عنصر وقرد غیر معلــّب

I'ncanned fuel element عنصر وقود خزفی فی مفاعل حراری ولود ِ فرنی عمله علی دورة الثوریوم والیورانیوم ۲۲۱۰ .

٩٩ - جسيم غير مشحون

Uncharged particle

جسيم خلو من الشحنة الكهربائية .

١٠٠ ــ تحول نووى غير متحكم فيه

Uncontrolled nuclear transformation تحول نووى يتزايد فعل الطاقة المنبعثة منه.

١٠١ _ انفجار تحت الأرض

Underground burst

تفجير نووى في بالحن الارض.

١٠٢ ـــ انفجار تحت المــاء

Underwater burst

تفجير نو وى فى أعماق المـــاء .

Unicading الحراغ الحرائ المورى . عملية إزالة الوقود من المفاعل النووى .

 امتصاص الهواء للإشعاعات ذات الترددات المتحفضة . المنخفضة .

۱۱۶ ــ موائّد « فان دی جراف »

Van de Graaff generator

المولد الكهرستاتيكى لإنتاج جهـد عال، والذى يستخدم فيه حزام وأمشاط ترذيذ لشحن إلكترود معزول.

۱۱۵ _ فأناديوم Vanadium

عصر فلزی رقمــه الدری ۲۳ ورمزه الکیمیائی (فا ۷a) ۰

١١٧ - توزيع السرعة

Velocity distribution

توزيع الجزيئات حسب سرعاتهـا طبقاً لقانون التوزيع لماكسويل ·

۱۱۸ — الإلكترومتر ذو الريشة المتذلذية
Vib ating reed electrometer
جهاز لقياس شحنة كهربائية صغيرة يستخدم
فيه مكنف أحد لوحيه رينة متذلذية

۱۱۹ ــ مذموب تقديری ـــ حالة تقديرية Virtual level=Virtual state

مذ.وب شبه موقوف أو حالة شبه موقوفة لطاقة نواة مركبة ·

ويتميز هذا المنسوب بعمر طويل بالمقارنة بزمن عبور النوكاپونات النواه .

۱۲۰ - جسيم تقديرى Virtual particle التقديرية جسيم ينبعث ويتص في العمليات التقديرية

في نواة مركة

۱۲۱ - فرتون تقديرى Virtual photon فرتون ينبعث ويمتص فى العمليات النقديرية فى نواة مركبة .

Wall absorption الجدار 17۲ – امتصاص الجدار

كمية إشعاعات بيتا أو جاما التي يمتصها جدار الوعاء المحتوى على مصدر مشع .

Wall effect الأثر الجداري 17٣

التـأين الذي يحدث في غرفة التأين بفعل الإ-كترونات المحررة من الجدران .

Walpurgite ولبرجيت ١٢٤

معمدن يحتوى على البزموت واليورانيوم والخارصين.

Warhead رأس القذيفة المتفجر ١٢٥ الطرف الأمامى من القذيفة الذى يحتوى على صمام الإشعال.

۱۲٦ ــ أضواء الإندار ۱۲۹ ــ اضواء الإندار مصابيح صغيرة تضيئها الدوائر الكهربائية المفاءلات لتحذير العاملين عندما تطرأ ظروف غير عادية .

۱۲۷ _ مخلفات معلفات

فضالات عديمة القيمة أو الفائدة بالنسبة المغرض الذي استخدمت فيه المادة الأصلية .

١٢٨ _ التخلص من المخلفات

Waste disposal

عمليــة استبعاد الفضلات التي تذخلف من العمليات النووية أو غيرها .

. ١٢٩ _ الاستخلاص من المخلفات

Waste recovery

معالجة الفضلات المحصول على ما بقى مها من
مه اد نافعة .

١٣٠ _ مفاعل المرجل المائي

Water boiler reactor
مفاعل حراری متجانس علی شکل قدر
یستخدم فیه الیسورانیوم المثری وقوداً والماء

يمه المحادي مهدئا . ويكون الوقود عبارة عن محلول من كسريتات اليورانيوم في الماء .

Water monitor مرقب الماء – مرقب الماء

وسيلة لاستكشاف أى نشاط إشعاعي في الماء ، مغمة التجذب .

Were equation المعادلة الموجية بمثل الحركة الموجية.

Wave function حرالة موجية

نتيجة المعادلة التفاضلية الجزئية الني تمثـل الحركة الموجية في وسط ما .

Wave mechanics الميكانيكا المرجية المركبية المركبية نظرية فيزيقية عامة تذسب خصائص موجية المكونات الأساسية في التركب الذري.

Wedge filter مرشتِّح وتدى ۱۲۵

مصفاة الأشعة يتغير سمكها تدريجيا وبانتظام من أحد طرفها إلى الآخر .

(discomposition effect)

۱۲۷ ـ قوة « فجز » Wigner force

قوة قصىلى المدى لا تبادلية يفترض وجودها بين النوكليونات فى النواة . والاسم منسوب إلى العالم الفيزبق « فجزر » .

Wigner nuclides « فجز » Wigner nuclides فنة من النويدات المرآوية تشمل أزواجا من الأيسوبارات الفردية المسدد الكتلى التي يختلف في كل زوج منها عدد البروتونات عن عدد النوترونات بواحد .

۱۲۹ ـ ولفرام = تنجستن

Wolfram=Tungsten

عنصر فلزی عـدده الذری ۷۶ ورمزه الـکیمیائی (ول W)

X - ray . camera مصورة سينية مصور التركيب البلورى باستخدام ظاهرة الحيود الأشعة السينية .

۱٤۱ — تصویر البلورات بالأشعة السینیة X ray crystallography دراسة التركیب البلوری باستخدام ظاهرة الحیود للاشعة السینیة.

١٤٢ _ التهاب الجلد الإشعاعي

X-ray dermatitis

النهاب يحدث فى الجلد نتيجة تعرضه لجرعة كبيرة من الأشعة السينية أو من الاشعة المنبعثة من المواد المشعة .

١٤٣ ــ مقياس حيود الاشعة السينية

X - ray diffractometer

جهاز يستخدم لتحليل الأشعة السينية بالحيـــود.

١٤٤ _ حدة الأشعة السينية

X - ray hardness

القدرة النفاذية الأشهة السينية . وهذه القدرة دالة لمحكوس الطول الموجى الأشعة .

رسم يسجل حيـود الأشـــعة السينية فى عنصر ما . ويسمى أحيانا الصورة الطيفية الاشعة السينية .

١٤٦ - علم أعلياف الأشعة السينية

X-1ay spectroscopy

فرع من الفيزيقا يخص بدراسة أطياف الانتعة الدينية وتفسيرها .

١٤٧ _ عيف الأشعة السياية

X - ray spectrum

عند ما تسقط أشعة الكاثود على عينة من عنصر ما فإن الأشعة السينية المنبعثة من العينة تشكون من طيف متصل مركب عليه عدد من

مجموعات خطوط طيفية أكثر حدة تمـــــين العنصر .

X-ray structure البنيان السيني 1٤٨ التركيب الدرى أو الأيونى الموادكما يعينه سبكتروجرام الأشعة السينية .

١٤٩ _ العلاج بالأشعة السينية

X-ray therapy

استمال الأشعة السينية في العلاج الطبي .

۱۵۰ ــ وحدة سينية X - unit

وحدة التقدير الأطوال الموجيسة للأشعة السينية أو أشعة جاما ، وتساوى جزءا من ألف من الأنجشتريم أو (١٠ --١٣٨م)

۱ ه ۱ سر نيون Yenon

عصر غازی عدده الدری و و و مرزه الکیمیائی (نو : Xe) .

Yield عصيلة الطاقة — ١٥٢ = حصيلة الطاقة = دميلة الطاقة = - المالة = - المالة

الطاقة المكلية الفعالة التي تطلق من تفاعل نووى .

۱۵۳ – الاتربيوم Ytterbium

عنصر فلزی من الارضیات النادرة عدده الندی (۷۰) ورمزه السکیمیائی (یت ۲b).

۱۰۶ – الأتربوم Yttrium

عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده الدري (۲۹) ورمزه الكيميائى (يتر ۲) .

۱۵۵ — جهد يوكاوا Yukawa potential مصطلح فى النظرية الميزونية للقوى النووية يعبر عن التفاعل بين نوكليونين .

وهو منسوب إلى العالم الفيزيق اليابانى (وكاوا) .

١٥٦ _ منسوب الطاقة الصفرية

Zero-energy level

منسوب الطانة لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق .

١٥٧ ــ طاقة نقطة الصفر

Zero - point energy

الطاقة المكلية لجموعة من الجسيات عند درجة حرارة الصفر المطلق.

Zinc __ زنك __ ۱۵۸

عنصر فلزی عدده الذری (۳۰) ورمزه الکیمیائی (خ Zn) ، ویسمی کذلك خارصین .

۱۵۹ – برومید الزنك = برومید الحارصین Zinc bromide

مركب كيميائى على هيئة محلول يوضع فى حوض زجاجى يستعمل حائلا دون نفاذ النشلط الإشعاعى المنخفض المنسوب .

۱۶۰ — الزركنيوم (الزرقنيوم) Zirconium عنصر فلزی عدده الذری (٤٠) ورمزه الكيميائی (كن) (Zr) ·

Zirkelite زرکایت ۱۶۱

معـــــدن يحتوى على الــكلــيوم والحديد والزركنيوم والتنانيوم والثوريوم .

ألفاظ الحضارة الحديثة "

^{*} أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين مجاسته النانية بتار خ ٤٤/٣/٣٤

ألفاظ الحضارة الحديثة أولا: ألماظ مكتبية

١ _ المفكرة

(F) Agenda, (E) Agenda دفتر تدون فيه المذكرات والأعمال اليومية والمواعيد .

٢ _ الدباسة

F) Agrateuse, (E)Stapler أداة صغيرة لتثبيت الأوراق بالدبابيس.

س _ النشافة

(F) Buvard, (E) Blotting - pad أداة من الخشب ونحره عليها ورق نشاف لتجفيف المداد.

ع ـ الحاسب الإاكتروني (كوميوتر) (F, Calculateur, (F) Computer جهاز يعمل إلكترونيا لإجراء عمليات حسابية دقيقة وسربعة وذلك باختزان معلومات يغذى مها ويقدمها عند الحاجة .

ه ـــ التقويم

(F) Calendrier, (E) Calendar

سجل يشمل ويبين أيام السنة موزعة على شهورها مع ذكر أيام العطلات الرسمية والأعياد وأوقات الصلاة والملاحظات النجوميــة والفلكية .

٦ _ الوراقة

(F) C'asseur, (E) Paper holder, أداة توضع فها الأوراق على المكتب.

٧ _ قلم حبر جاف

(F) Crayon-bille, (E) Ball pen نوع من الأقلام بداخله أنبوية صغيرة فيها عود من حبر جاف.

٨ _ الآلة الكاتبة (الراقمة)

(F) Machine à écrire, (E) Typewriter جهاز له أزرار عليها الحروف الهجائية تستعمل للكتابة بالضغط على الأزرار بالأصابع.

الورق النشاف

(F) Papier buvard; (E) Blotting - paper نوع من الورق له خاصية امتصاص المداد السائل وغيره .

١٠ _ الخرامة

(F) Perforateur, (E) Ferforator أداة صغيرة لنثقيب الأوراق على مسافات معدنة لوضعها في السجلات .

١١ - مقلمة

(F) flumier, (E) Pen case
وعاء من الخشب أو غيره تحفظ فيــه
الأقلام .

٢٢ _ السناد

(F, Sons - main, (E) Writing - pad

لوح من الجلد أو الورق المقوى أو غيره
يكون تحت يد الكاتب عند الكتابة .

١٢ - ورق الشمع (استنسل)

(f) stencil, (E) Stencil

نوع من الورق المغطى بطبقة رقيقة من الشمع تحفر عليه السكلمات ويعطى عدداً من النسخ بواسطة مطبعة خاصة .

١٤ - قلم الحبر

(P) Stylographe, (E) Fountain pen نوع من الأقلام بداخله مخزن صغير للمداد السائل.

ثانيا : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد

- (F) Bulletin الأخبار d'informations; (E) News bulletin الأخبار التي تذيعها الهيئات في أوقات معينة .
- ۲ بطاقة التموين Carte de ration (F).
 ۱ Ration card (E) Ration card سجل رسمى تعطيه الدولة لحكل من أفراد الشعب في ظروف معينة وتبين المقدار المقرر صه فه لكل شخص من المواد التموينة .
- (F) éonférence de مؤتمر القمة ٣ sommet, (E) Summit conference

اجتماع رؤساء بعض الدول لبحث موضوع أو موضوعات معينة درسها من قبــل وزراء وخداء مختصون .

- ع ــ التفرقة العنصرية (جنوب أفريقيا)
- (F) Discrimination raciale,
- (E) Apartheid (South Africa)

نزعة سياسية غير مشروعة تفرق بين الأجناس على أساس اللون أو الجنس ومنه اللفظ في جمهورية جنوب أفر بقيا (الفصل) .

- o ـ تجميد الأجور E) Freezing of wages
- تثبيت الاجور ولمدة تحددها الدولة في ظروف خاصة .
- (F) Impasse, الموقف المتجمد ٦
- (E) Deadlock

- حالة تقف عندها المحادثات بشأن مشكلة المراد ما تعقدت واستعصى خلها.
- (i) Inflation, (E) Inflation التضخم V
- زيادة مفرطة فى القد المنداول تؤدى إلى الخفاض قوته الشرائية وارتفاع الاسعار .
- ۸ السوق الخيرية ، Kermesse
- (E) Charity fair
- سوق تباع فيها سلع أكثرها هبات على أن يخصص دخلها لصالح الهيئات التى تؤدى الخدمات العامة مساهمة في عمل الخير .
- (F) Marché السوق الأوربية المشتركة commun, (E) European Economic Community (E.E.C)
- اتفاق اتتصادى تشترك فيـه مجموعة من الدول الأوربية على أسس اقتصادية خاصة .
- الاشتباك البحرى Yaval clash (E) الاشتباك البحرى قتال محدود يحدث بين السفن الحربية للدول المتناذعة •
- (F) Pcint décisif, المصطفة تحول (F) Turning point عامل هام يطرأ على دولة أو فرد يقتضى تغييرا محموسا في مجرى الأمور.
- (F) Raid aérien, الفارة الجوية 17
- (E) Air raid

هجوم جوى تشنه الطائرات المعادية على الاهداف العسكرية غالبا والمدنية أحيانا .

١٣ ـ توزيع النفط بالبطاقات

- (F) Pationnement du pétrole,
- (E) Petrol nationing

إجراء مؤقت تتخذه الدول المستهلكة للنفط

عند نقصه أو الرغبة في الحد من استهلاكه فتوزعه مقادر محددة على الأفراد والجماعات.

1٤ ــ التجسس بالأشرطة E) Wire tapping التجسس بالأشرطة التي تجرى في أماكن خاصة بأجهزة التسمع على الشرطة مخبـــأة للتجسس .

ثالثا: ألفاظ في السدارة

- إ ـ بصارية (F) Latterie, (E) l'attery
 خزانة صغيرة داخل السيارة تحتوى على
 محموعة من المواد التي تخزن طاقة كهربائية.
- (F) Bougie, تُمعة الاحتراق ٢
- (E) Sparking plug

 أداة صغيرة توصل الكهرباء السيارة ·
- جهاز الاحتراق (كاربيراتير)
 Carburateur, (E) Carburettor
 آلة داخلية تحول الوقود بالاحتراق إلى
 غاز ضاغط .
 - ع __ إطار داخلي
- (F) Chambie à air, (E) Inner ture . إطار من المطاط يملا بالهواء بضغط معين
- ه _ هيكل السيارة (الشاسيه) (F) Chassis , (E) Chassis
- الدعامات السفلى التى ترتكن عليها ، ويطلق أيضاً على الجسم الخارجي للسيارة .
 - ٦ ــ المولدِّد (الدينامو)
- (F) Dynamo, (E) Dynamo جهاز تو ليد الكهرياء .
- (F) Frein, (E) Erake (فرملة) (F) جهاز إيقاف السيارة وهو نوعان يدوى
 وآلى .

- (F) Klaxon, (E) Klaxon مـــ آلة النبيه تعمل بالكرباء . أداة صوتية لاننبيه تعمل بالكرباء .
- ۹ _ مفتاح الحركة F) Marche, (E) Starter مفتاح الحركة جهاز تشغمل محرك السارة .
- (F) Phare,(E) Head light مصباح قوى الضوء في مقدمة السيارة .
- ۱۲ ـــ إلحار خارجى Tyre (١٢) I'neu, (E) Tyre متينة يحيط المقار من المطاط المقرى بخيوط متينة يحيط مأنهو بة الهواء.
- (F) Reservoir, (E) Tank معران الوقود صندوق معدني يملأ بنوع معين من الوقود السائل.
 - ١٤ _ العجلة الاحتياطية
- (F) Poue de rechange, (E) Reserve whee علة يحتفظ بها في السيارة المستخدم بديلا عند الحاجة.
 - ١٥ ــ ناقل السرعة
 - (F) Vitesse, E Gear Lox جهاز يتحرك آليا أو باليد لتغيير سرعة السيارة.

مصطلحات فى علوم الأحياء (البيولوجيا) * (فى علم النبات)

* أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التانية والأربعين محاسته الثالثة (بتاريخ ٢/٧/٢٧٠)

مصطلحات في علم النبات

Scurly = Scaly = Lepidote نمات علمه هرية .

ه _ ورقة درقية (الشكل)

Scutiform leaf

أول ورقة تظير فينمات وسالفينيا، وتبكون على شكل الدرقة.

١٠ ــ درقة Scutum

اسم بطلق على:

العاشار

1 _ الاكليل الخارجي في زهرة الدوفاليا: (Duvalia) ب _ قمة القلم العريضة الواسعة في زهرة

١١ -- كروز Seam = Suture

(١) خط التفتح في الثمرةأوالحافظةالبوغية.

(ل) مجموعة خلايا متغلظة علىجانبي الحزمة اله عائمة في أوراق الخروطيات .

۱۲ — موسمی Seasonal ما يظير أو يزدهر في وقت معين من العام وفي ظروف جو لة مميزة ٠

۱۳ ـ كيس إفرازي Secretory sac تبحويف محتوى على مواد مفرزة كالزبوت الطيارة والمواد الراتينجية .

۱۶ ــ نسيج مفرز Secretory tissue نسيج وظيفته الإفراز .

مری _ ۸ | fertorate مامه نقوب أو نقط شفافة تدوكأنها نقوب صغيرة ٠

٧ _ المتصلمة _ سكليروتة

Sclerotium (Pl. Sclerotia) كتلة متصلدة من خبوط فطرية فيحالة كمون تمثل طوراً من أطوار بعض الفطر •

س _ متشقد

Scobicular = Scobiculate = Scobiculatus صفة لماكان مجزأ إلى حبيبات صغيرة تشبه النشارة والرادة.

ء _ عقر ماني Scorpioid أحدأنواع النورة المحدودة الاحادية الشعبة وتكون ملتفة كذنب العقرب، ومنه:

« نورة محدودة عقربانية Scorpioid cyme كنورة السوسين ونورة نبات الكتان

o – نبت قیء – o نيات معو"ق النمو لنقص المياء أو لكثرة الرعي

Scurf ٦ -- هر ٦ قشور صغيرة كالنخالة فوق بشرة النبات أو أوراقه .

Scurfiness ٧ _ هار آ المظهر الماشيء عن وجود قشور صغيرة على بشرة السات.

۱۵ ــ شبه مجزأ ما في لقاح بعض نباتات مايبدو كأنه مجزأ كما في لقاح بعض نباتات

الفصيلة السحلية.

Section : 17 = 11 = 17

۱۷ ـ مقطع عرضی

Section, cross = transveise section مقطع في اتجاه العرض .

Section, Iongitudinal مقطع طولى ۱۸ مقطع في اتجاه الطول .

Section, radial مقتلع قبُطُوری او Section, radial مقتلع مار بالمرکز .

۲۰ _ مقطع طولی قطری

Section, radial longitudinal مقطع طولی بمر بالمرکز

Section, tangential ۲۱ مقطع طولی لایمر بالمرکز .

Semenin ٢٢ – سمينبن مادة كربوهدراتية في السليلوز الختزن في إندوسبرم بعض البزور .

۲۳ ــ أوراق شبه معانقة

Semi - amplexicaul Ieaves
الأوراق التي تكاد قواعدها تحتض الساق :

Semiaquatic ٢٤ - شبه مائي ٢٢ - النبات المائي الذي تنشب جذوره في التربة

كالنبات الأرضى ، وله أوراق تشبه أوراق النباتات المائمة .

٢٥ ــ شبه صحراء ٢٥ ــ شبه صحراء بيئة وسط بين الصحراو يقوالأرض المخضرة (المنظمية) •

٢٦ ــ شمه العدسة

Semi lenticular = Sublenticular وصف لماكان قريب الشبه بشكل العدسة من أعضاء النمات وغيرها .

Semilunar, Semilunate حلال من أعضاء النبات وغيرها .

۲۸ — بزری . ۲۸ — بزری نسبة إلى البزرة وما يتعلق مها .

۲۹ ـــ ورقة بزرية Seminal leal = فلقية

= Cotyledonary leaf = Cotyledon الورقة الجنينية أو الفلقة التي في البزرة .

•• حامل البزور بعد المناق على الجزء الذي تلتصق به البزور من غلاف الثمرة .

۳۱ — حرشفة بزرية Seminife. cus scale = حرشفة بزرية = Cvuliferous scale = حرشفة بويضية . تركيب على شكل صفحة تلاصق به البزيرات في المخروطيات .

Seminification بزری النکائر بزری النکائر بالبزور .

Seminose ۳۳

سكر يمينى مشتق من السليلوز العادى ويتبع محمدوعة سكريات العنب أى من السكريات السداسية .

Seminule =Spore بوغ ۲۶ – بوغ وحدة تمكاثر لاجنسي في النباتات اللابزرية

o ۲ - حامل البوغ Seminuliferus

العضو الذى يحمل الأبواغ فى النباتات اللازهر به كما يطلق أحيانا على تجوين المبيض قبل إخصاب البويضات .

٢٦ - شبه مدارى Semiorbicular وصف الدبضى النباتى كالورقة الشبيهة بالدائرة فى شكلها . '

Sen istaminate حميه سدائی الرهرة الني تنحول بعض أسديتها إلى بتلات كما في اله رد .

۱۹ ــ شبه مصراعی Semivalvate المُرة الني تنفتح بمصارح إذا كان تفتحها جزئيا.

و کے نصف سواری Semiverticillate = Subverticillate

الاعتناء المرتبة حول المحور في نصف دائرة.

Semi xerophytic عبه جفانى النباتات التى تميل إلى أحوال البيئة الجافة وتحتمل الجفاف إلى حد ما .

ع عداسي الزوايا Sexangular ذوست زوايا وست أضلاع .

۶۳ - سداسی الصفوف Sexfarious - ۲۳ مرتب فی ستة صفوف حول محور متوسط.

إلى سنة فصوص تفصيصا غيركامل. مفصص إلى سنة فصوص تفصيصا غيركامل.

ه ٤ ــ سداسي الفدر ف على في المسيض . على ست غرف كما في المسيض .

٢٦ – سداس التجوزؤ (سيداس التشرم العميق)
 Sexpartite بجزأ إلى ست شدف أو قطع .

٥٧ ـــ مسدِّس القسام خلية أصلية إلى الحدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خـلايا وايدة .

(-) الخلية السادسة في سلسلة الانقسام الخلوى .

Sexual . جنسى ما نتعلق بالجنس .

• حيل جنسي Sexual generation • حيل جنسي طور من أطوار دورة الحياة ، يحمـــل

الأعضاء الجنسية ويتكاثر تكاثراً جنسيا وهو العصاء الجنسية ويتكاثر تكاثراً جنسيا وهو المعروف بالثالوس الأولى أو النبات المشيجى الأكياس ال

۱ه ــ تكاثر جنسى Sexual reproduction تكاثر باتحاد الامشاج .

٢٥ _ أوراق الظل

Shade leaves = Ombrophile

أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتمل نقص الضوء .

٥٣ _ نباتات الظل

Shade plants = Ombrophytes

نباتات محبة للظل ، وتستعمل أيضاً بمعنى
نباتات سريعسة النمو ، تزرع لوقاية بادرات
الأشجار وتقتلع بعد أن تكبر البادرات ويقوى
عودها .

\$6 ـــ أشعث مغطى بشعر متفرع أشعث .

ه ه - تمزق حرق Shearing تفرق الجزيمات بتأثير قوى السُد أو الضغط الجانبي .

مقاومة التحزق Shearing resistance
 القدرة على مقاومة القرى العاملة على التحزق .

٥٧ ــ غِمْدِد من العضو النباتى يتخد شكلا أنبوبيا . أو ملتفاكماعدة الورقة في النجيليات .

٥٨ ــ مغلتّف ـ مغمد ما يحيط. بالعضو كأنه غمد له .

Shield درع – درع

ا - جسم زِقلِی کأسی الشكل يحتوی
 الاکیاس الزنمیة ویظهر علی سطح الشالوس
 الاشنی .

بالمق في المخروطيات على النهايات الحارجية المغلفة ذات الشكل المعيني للحراشف أو لحراشف المخروط الانثوى.

7. ــ- لامع ما هو مصقول براق .

۳۱ – بحموع خضری جزء النبات الذی یشکرن من ساق وأوراق و پمتد غالباً فی الهواء فوق الارض .

۳۳ – تجنبتة نبات خشبي قليل الارتفاع، وليس له جذع محورى ، ويبدأ تفرع مجموعه الخضرى قرب سطح الأرض .

ج به الجنبات الكساء الخضرى كالغابات وتسود فها الجنبات .

٦٥ ـ َجنَّـي ٦٥ منسو ب إلى الجنبة .

Shrublet = (under shruh) جنيبة - ٦٦ الجنبة الصغيرة .

Sickle shape منجلي الشكل ٦٧ ـــ منج

بعض أنواع النورة المحدودة التى تنخـذ شكل المنجل.

٦٨ - خلية غربالية

Sieve cell = Sieve tul e خلية لحائية بجدارها ثقوب علىهيئة الغربال .

79 ـ حاجز غربالی (<u>=</u> قرص غربالی _ | صفیحة غربالیة)

Sieve disc (= Sieve plate)

الجدار المستعرض فى الخلية الغربالية وبه
ثقوب على هيئة الغربال .

٧٠ ــ نقرة غربالية الغربالية انخفاض صغير في جدار الخلية الغربالية يتحول إلى ثقب غربالى .

۱۷ – ثقب غربالی Sieve pore مقب غربالی مقب فی جدار الخلیة الغربالیة :

Sieve - tube أنبوبة غربالية ٧٧ ــ أنبوبة غربالية : (Sieve (ell)

٧٤ - خنتَمة
 توضف بها بهض الريزومات والجذور تبدو
 عليها علامات تشبه الاختام .

۷۵ — نباتات سليكية Siliceous plan's نباتات تنمو في تربة بها نسبة عالية من السليكا.

٧٦ - 'خريد لة ٧٦ طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهى كالخردلة ولكنها أقصر منها.

Siliqua 🏻 🗸 🚽 🗸 🗸

ثمرة جافة بسيطة تتفتح بمصراعين وبها غرفتان فصلهما حاجزكاذب، وهي طراز من الثمار خاص نماتات الفصلة الصليمة.

۷۸ - غران حبيبات التربة ذات الحجوم الوسط بين الرمل الناعم والطين.

۷۹ ــ فضى ماكان من أعضاء النبات له لمعان الفضة أو ذو لون فضى كأوراق اللوتس الفضى .

۸۰ – ثمرة بسيطة من متاع واحد إما وحيد الكربلة أو متعدد الكرابل ملتحمها .

۸۱ — شرة بسيطة ۸۱ — شره بسيطة شعرة غير متفرعة تمثل المتدادا أنبوبيا للإحدى خلايا البشرة .

Simple inflorescence بسيطة بسيطة والعنقود . نورة ذات محرر واحد كالمنبلة والعنقود .

Simple pistil مدق بسيط ٨٤ – مدن بسيط من كربلة واحدة .

موضع رقیق مستدیر من جدار الخلیة
 المنتظم الغلظ .

٨٦ _ حامل وغي بسيط

Simple sporophore

حامل بوغی من خیط فطری واحد غیر متفرع .

۸۷ ــ ساق بسیطة . منفرعة .

٨٨ – بشرة من الطراز الديط

Simplicis type of sorus

• طرز البثرات في رتبة السرخسيات

۸۹ — سينا بين (= سينابسين) Sinapin (= sinapisin) قلوانى يستخلص من مزر الحردل الابيض.

• ٩ - يسارى Sinistral]=Sinistrorse ما يلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات أو غيرها .

۱.ه ـ سيذ مترين ١.ه مادة كربوهيدراتيه تستخلص من نبات بصل اله صل .

9.7 __ متعوج الحافة __ Sinuate margin حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات غير منتظمة .

۹۳ — جيب ۱ — تعرج للداخل كالذى فى حافة الورقة ، د — ثقب كالذى فى بعض الفطر . ح — يطلق على الفراغ الذى فى الطرف

الأمامى فى بزرة لاجـــينوستوما (Lagenostoma) والواقـــع بين الغلاف البويضى والنوسيلة . .

ع به - انتجاء اهتزازی المن الست الست الست الست الستحية .

ه ۹ مسيفون مويلة في الطرف الأمامي لطحلب « يو ايسيفونيا » والطحالب الآخرى القريبة منه .

۹۶ ــ نبات سيفونى Siphoniphyton ــ ببات من نباتات الفصيلة المركبة زهيراته أنبوبية .

٩٧ – خلايا توأمية حوالية Sister - cells خلايا من جيل واحد نشأت جميعها من خلية والدة واحدة كحبوب اللقاح والرباعيات البوغية.

Skeleton JS. - 91

الإطار الذي يتبقى بعد تحطيم العضو أو التركيب النباتي كبقايا مجدر الحلايا في الرماد المتخلف من الحريق وبقايا حبة اللقاح بعددوبانها جزئيا بفعل الإنزيمات.

9 ه ـ نبات الظل النمو في الضوء الساطع نبات لا يستطيع النمو في الضوء الساطع ولكنه يحب الظل .

١٠٠٠ ــ حركات 'ساتية أو ليلية

Sleep movements أوضاع تنخذها أوراق النبات أثناء الليل .

١٠١ ــ نمو انزلاقي

Sliding growth = Gliding growth

تغير تدريجي في الأوضاع النسبية الأوعية
والألياف، سببه اختلاف النمو في الاتجاه الطولي.

خروج سائل لزج من ثمار أو من بعض أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على اختيار خلايا القشرة حتى الكمبيوم .

٣ ١ ــ فيُطر مخاطى Slime rungus . فطر من قسم الفطريات الخاطية .

Slime mould خاطی اور نام ناطی من فطریات العفن .

المستحة المستحة عنه التيسير فحصها أو تنمتها.

Smilacine Inaklani _ 1.v

جسم بلوری فی جذور نبات العشبـــة (smilax) وهو من مادة سابونينية متعادلة .

۱۰۸ ــ فطر التفحُسم (فطر السُّواد) Smuts (smut fungi)

قسم من الفطر تسبب تكون مسحوق أسود بلون الفحم ومخاصة فى السنابل ·

١٠٩ ــ نباتات قوقعية للتلقيح

Snail plants = Malacophilous plants نباتات تلقحها القواقع وأشباهها

Social – اجتماعي ۱۱۰ – اجتماعي ۱ – وصف لأفراد النبات من نفس النوع تعيش متر افقة وتشغل رقعة كبيرة .

وصف النوع السائد أو الانواع السائدة
 في مجتمع نباتي محيث تضنى على الكساء
 الخضرى صفاته التي تميزه

ح _ وصف للنباتات إذا كانت تعيش متجمعة وليست فرادى .

Soft bast 111 — 111

لحاء يشكون من العناصر الرقيقة الجدر هي الأنابيب الغربالية والخلايا البرنشيمية ، يقابل اللحاء الصلب الذي تغلب فيه الألماف .

Soft tissue - نسيج لين - ١١٢ - النسيج الذي يلين بسهولة عند الضغط عليه .

Solanin سولانين التبلور، يوجد قلوانى جليكوسيدى سام قابل للتبلور، يوجد فى كنير من أنواع جنس « السولانم » وخاصة « عنسب الذئب » (solanum nigrum) والبطاطس والطماطم .

۱۱۶ _ نباتات شمسية

النبانات التى تنجه فى حركتها نحو الشمس من الشرق إلى الغرب كعبيًّاد الشمسُ .

\$01arium مَشْمَسة - ١١٥ مَشْمَسة مَسة مَسة مَسة النباتات لاشعة الشمس .

Soldered ملتحمة - ١١٦ ملتحمة الأعضاء النباتية المتجاورة التي يلتحم بعضها في بعض .

۱۱۷ ــ نعلى الشكل ١١٧ ــ ماكان على شكل النعل .

۱۱۸ — عمودی أنبوبی Solenostelic صفة للنبات الذی یکون له عمود وعائی أنبوبی الشکل .

(انظر: عمود وعائل أنبوبي: Solenostele)

911 — مستنقعات كبربتية الموات كبريتية ساخنة تنمو حولها نباتات جفافية .

ScIid مصمت مصمت وصف للعضو النباتي إذا لم كن أجوف كساق معظم الاشجار والشجيرات .

ا Solutary منفرد (۱) العضو النباتى الذى يسمو منفردا على موضع اتصاله ببقية النبات. (١) الأنواع النباتية التى تنمو أفرادها في

۱۲۲ ــ تجمع نباتی منفرد

عزلة وفي تفرد تام .

تطلق في السرا.
Solitary giegarious (plant)
أفراد من نوع واحمد تخرج من الأرض الحوافظ البوغية .

١٢٣ _ قابل للذوبان

Solubilis (L ,) = Soluble align $\Delta = 0$

١٢٤ - قابلية الدوبان

Solubility (solubilitas . L .) خاصية ذوبان مادة في مذيب ما

الجسد - ١٢٥ - جسد مريا الجسم الخضرية .

الم ۱۲۷ - جديات

Somatia (sing. Somatium)

مركبات شبيهة بالنشا توجيد في حبوب
اللقاح .

الجنسي بالتكاثر المختصة بالتكاثر (١) الخلايا الخضرية غير المختصة بالتكاثر الجنسي .

(-) خلايا بها عددغير مختزل من الصبغيات (٢ ن) .

أ • ١٢ - . بشرة تجلق في السراخس على تجمعات من الحوافظ البوغية •

Span - شبئر ۱۳۲ - شبئر «حوالي تسع بوصات » .

العمر – العمر – ۱۲۳ – العمر – ۱۲۳ – العمر ، مدة الحماة لكائن حي .

١٣٤ — نبت مبغش

Sparse vegetation = Open vegetation

کساء خضری یتکون من نباتات متفرقة
ومتباعدة .

۱۳۵ ــ متفرق الازهار Sparsy florus النبات إذا كانت أزهاره متفرقة متباعدة .

١٣٦ – ذو إغريض = إغريضي

Spathal = spathale = Spathed

. النبات إذا كان له إغريض يحيط بنورته

المحضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت العضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوق فكانت متسعة من الأمام وضيقة من الخلف.

919 – نوع Species – سبرج وحدة تصنيفية تشمل جميع الأفراد التي لها مادة لاصقا صفات مشتركة ثابتة متميزة وتتناسل طبيعيا فيما «سبرجيولا»

بير، ولكنها عادة غير قادرة على التناسل مع الأنواع الآخرى .

: ١٤٠ - أنواع بيمولوجية Species, birlogic المولوجية . أنواع يشمن بعضها من بعض على أسس بيولوجية .

Species character النوع - ١٤٢ الصفة التي تميز نوعا من غيره .

۱۶۳ — هجین نوعی Species hybrid نسل بین نوعین من جذب واحد .

١٤٤ ــ أنواع مورفولوجية

Species, morphological أنواع بتميز بعضها من بعض فى الشكل الظاهرى .

140 — اسم النوع — Species ranio الاسم العلمي الذي يطلق على نوع ما وعادة يدل على صفة ما ، أو يكون اسما يدل على الكمان أو الموطن أو شخص ما .

١٤٦ ــ أنواع فسيولوجية

Species, physiological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الخصائص الفسيولوجية .

۱۶۷ — سبرجیولین Spergulin مادة لاصقة توجــــد فی برور نبات «سبرجیولا»

Sperm cell

١٤٨ ـ خلية ذكرية

خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر .

Spermaphore مامل البزرة 189

يطلق إما على المشيمة أو على الحبل الشُّــرى.

١٥٠ _ النباتات الزرية

Spern aphytes = 5 pern atcphyta نباتات تنكاثر بالمزور وتشمل عاريات الزور وكاسياتها

١٥١ - بوغ ذكر (ج · أبواغ ذكرية)

Sperma ium (pl. Spermatia) وحدة تـكاثرية غير متحركة ينتجها الطور

الأسيدى من صدأ النجيليات الذى يصيب الباريرى، وتنكون فى شرات على السطح العلوى للأوراق . وقد غير اسمها وأصبحت تسمى

أبواغا بكنيدية .

Spermatozoid المشيج الذكر متى كان متحركا وذا أهداب كا في معظم النباتات اللازهرية .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر "

^(*) أقرها مؤكم الحجم في الررة الانية والأربعين بجلسته النالثة (بتاريخ ٢٥/٢/٢١) .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

۱ – الممتنعون أعضاء في هيئة ما يمتنعون عن التصويت عند أخذ الرأى على موضوع ما.

٢ _ اتفاقيات باريس (فيتنام)

Accords de l'aris (Vietnam)

اتفاقيات عقدت بين الولايات المتحدة وكل من فيتنام الشهالية وجهة تحرير فيتنام الجنوبية (الفيتكونج) في ٢٣ يناير ١٩٧٣، وبمقتضاها اعترفت الولايات المتحدة بالفيتكونج طرفا في المفاوضة وتعهدت بالانسحاب من فيتنام الجنوبية على ألا ترسل فيتنام الشمالية تعزيزات عسكرية إلى فيتنام الجنوبية .

Αfrika إفريقية Υ

اسم أطلقه الرومان على ما يسمى الآن القطر التونسى لانه أقرب الاقطار فى القارة الإفريقية إلى إيطاليا قلب الامبراطررية الرومانية وكانت تقابل قسطنطينة ، وانتقل الاسم إلى العرب حين فتحوا شمالى أفريقيا وأطلقت أفريقيا على القارة بأسرها .

ع _ الاتحاد الإسرائيلي العالمي

المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام ١٨٦٠ لنشر الثقافة بين اليهود وتشجيع توطيهم في فلسطين ، وكانت تعارض الدعاية الصهيونية وترى فيها سلاحا يمكن أن يستخدم ضد اليهود . وقد اشهرت مؤسساتها التعليمية والثقافية .

Arabian American Company

٣ _ معاهدة العريش (١٨٠٠)

Arich Treaty (1800)

معاهدة عقدت بين يوسف ضيا باشا قائد الجيش العثماني والجنرال كليبر قائد الحملة الفرنسية في مصر وقد اتفق الطرفان فيها على جلاء الفرنسيين عن مصر خلال ثلاثة أشهر ولكن معارضة انجلترا لها منعت تنفيذها.

V _ التسيير الذاتي Autogestion

Γar - Liev Line « بارلیف » - ۸
 استحکامات حصینة أقامتها إسرائیل علی
 امتداد الضفة الثرقیة لقناة السویس فی عام
 ۱۹۲۸ واعتبرت مانعا لا یمکن اتتحامه ،

ومع ذلك فقد اخترقته القوات المصرية في رمضان ١٣٩٣ ه/ اكتوبر ١٩٧٣ م. وحاييم بادليف الذي ينسب إليه الخط كان رئيسا للاركان وقت إقامة خط بارليف .

معركة الملوك الثلاثة

لحدى المعارك الحاسمة في التاريخ ، دارت إحدى المعارك الحاسمة في التاريخ ، دارت في وادى المخازن بناحية القصر الكبير بالمفرب بين المغاربة والبرتغال فأ ،ت الغزو البرتغال الشيالي أفريقيا ، وسميت بذلك الاشتراك الملائة ملوك فيها هم : سباستيان ملك البرتغال وقد قتل، وعبد الملك السعدى سلطان المغرب ، وأحمد المنصور الذهبي الذي خلف السلطان عبد الملك . وتسمي عند المغاربة معركة وادي المخازن .

• ١ - دولة محاربة Belligerent state دولة في حالة حرب مع دولة أخرى فعلا أو قانونا .

Blitz Krieg عارة حربية مفاجئة يشها غالبا سلاح عارة حربية مفاجئة يشها غالبا سلاح الطيران، وكان الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية أول من استعمل هذا النوع من الحرب ضد بريطانيا عام ١٩٣٩. وكامة Blitz ألمانية ومعناها « البرق » ، وتستعمل معها كلمة Krieg الألمانية ومعناها « الحرب » .

The Brahmans البراهمة العليافي المجتمع الهندوكي وتطلق على جميع رجال الدين الهندوكيين .

City State المدينة الدولة ١٣

مدينة تستكمل مقومات الدولة بحيث يمكنها الاستقلال بإدارة شئرنها اقتضاديا وسياسيا . وقدظهر هذا النوع في كل من اليونان القديمة وإبطاليا في العصور الوسطى .

Compromise كا تسوية بالتصالح ا

اتفاق فى نزاع اختلفت بشأنه هيئتان أو شخصان ثم تراضى الجانبان على حله بنزول كل منهما عن شىء معين ، مثل صلح إميان بين فرنسا وانجلترا .

10 - دولة الكونغوالحرة (١٨٨٥ - ١٩٠٨)

(2008 - ١٩٥٨ - ١٩٥٨)

دولة اتفقت القوى الاستعمارية على قيامها
في أغلب حوض الكونغو تحت سيادة الملك
ليوبولد الثاني ملك بلجيكا . واكتسبت وضعها ما
تقرر في مؤتمر برلين ١٨٨٤ - ١٨٨٥ من إطلاق
حرية الملاحة والتجارة للدول الأوربية فيها ، وقد
وضعت تحت إدارة الحكومة البلجيكية منذ عام

١٦ - المجلس الأعلى للهند (الجديدة)

Conseil suprime des Indes

الهيئة العلما التى تأسست فى إشبيليه عام ١٥٢٨ وكانت تشرف على عملية احتكار إسبانيا لمنتجات مستعمراتها فى العالم الجديد .

17 — المحكمة القنصلية توع من المحاكم عرف فى ولايات الدولة العثمانية طبقا ليظام الامتيازات الاجنبية ، وكان

المقصود منه في الأصل الترخيص الأجانب بالتقاضي أمام قناصلهم .

Cuba Crisis أزمة كوبا

أزمة دولية خطيرة هددت السلام العالمى سنة ١٩٦٢ حين زود السوفيت كوبا بالصواريخ فهددت الولايات المتحدة بحصار الجزيرة ، ولكن السوفيت قبالموا سحب الصواريخ وانتهت الازمة .

p | _ الدفتردار Defterdar

موظف كبير فى الإدارة العثمانية ، وكان المسئول عن الشئون المالية للولاية ، ويتولى منصبه عوجب فرمان (مرسوم) من السلطان .

والمصطلح مركب من كلمتين بمعنى صاحب الدفتر .

.٢ _ أقاام ما وراء البحار (فرنسا)

Départements d'outremer

بعض ممتلسكات فرنسا خارج أوربا اعتبرته بعض الوقت جزءا من أراضها وطبقت عليها نظمها ، وبعض هذه الاقاليم مازالت تحتفظ بها فرنسا ومنها جزيرتا مارتينيك وجواد لوب فى البحر الكاريى .

Deterrent Force قوة رادعة

قوة عسكرية يراد بها إلقاء الرعب فى قلب العدو دون إثارته للقتال .

Deuxième Bureau ۲۲ ــ المكتب الثانى ٢٢ ــ المكتب الثانى إدارة المخابر ات العسكرية في النظام الفرنسي،

وقد استعمل هذه التسمية معظم الدول التي خضعت المنفوذ الفرنسي .

Ponma الدونمة Tonma

اسم أطلقه الاتراك على اليهرد الذين طردوا من إسبانيا واستوطنواسالونيكوأعلنواإسلامهم إبان القرن الثامن عثر الميلادى مع احتفاظهم بمعض الطقوس اليهردية · وقد قامت طائفة الدونمة بدور هام في الانقلاب الدستورى ضد السلطان عبد الحيد الثاني عام ١٩٠٨ ·

٢٤ - قصر الإليزيه (فرنسا)

Elysée (l'alais)

مقر رئيس الجمهورية فى فرنسا خصص لإقامته للمرة الأولى عام ١٨٤٨ · ومعنى الـكلمة فى اليونانية القديمة «الفردوس» ·

Embargo حالحظر البحرى ٢٥

أمر تصدره الدولة بوقف تحرك السفن التجارية وبحجرها في أحد موانيها عند توقع نشوب حرب بينها وبين الدولة التابعة لها هذه السفن ويستخدم التعبير عند الحظر في المعاملات التجارية أيضاً.

Eurabian کری اُوریی ۲۲

تعبير للدلالة على الشئون المشتركة بين العرب والأوربيين والكلمة الاجنبية مكونة من النصف الأول من «أوربي» والنصف الأخير من كلمة «عرف» باللغة الإنجليزية .

٢٧ _ لجنة تقص ي الحقائق

Finding Facts Committee

هيئة دراية أو برلما ية تؤلف لجع الحقائق الخاصة بمشكلة معينة تحال إليها .

The Fourth Estate 4- 1 12 12 - YA

اسم يطلق مجازا عل الصحافة تشبيها لها بالسلطات الثلاث المتمارف عليها وهي التثير عية والتنفيذية والقضائية ، وذلك القوة تأثير الصحافة في الجتمع .

Free City الدينة الحرة

مدينة تمين الدواة حدودها وتضع لها نظاما اقتصاديا خاصا ، وتعالق لها حربة المعاملات المالية وحرية استيرادالبضائع وتصدرها.

Grand Liban الكبير - بهنان الكبير

الاسم الذى كان يه لق على لبنان بعد أن ألحقت به المنطقة الساحلية بالجبل مع بضعة مواتع في سهل البقاع شرقى لبنان كانت تابعة لسورية ، وقد تم ذلك بعد احتلال فرنسا لسكل من سوريا ولمنان .

٢١ ــ الطائفة الحركفية ٢١

جماعة يذنمى أفرادها إلى حرفة معينة تؤلف بينهم رابطة اقتصادبة واجتماعية تعسل على حماية مصالحهم . وقد نشأ هذا النظام فى بعض مدن أوربا والثمرق فى العصور الوسطى ، واستمر قائما حتى الانقلاب الصناعي وظهور الرأسمالية الحديثة .

۲۲ ــ الثول الشخصى أمام القناء (بر طانيا) Habeas Corpus

أمر قضى به القانون البربطانى منذ القرن الحادى عنمر و ممقتضاه يحظر القبض على شخص أو اعتقاله قبل مثرله شخصيا أمام القضاء ليتمكن من الدفاع عن نفسه .

١١٠ _ الحتمية التاريخية

≖ ist rical Determinism

نظرية تمديمة مؤداها أن حركة التاريخ تسير حرب قواعد ثابتة ، واستند إليها الماركسيون .

الإحراق الجاعى ٢٤ الإحراق الجاعى إحراق بالجلة تقترف بعض الحكومات العنصر له لاغراض سياسية أو دينية وكان المصطلح يطلق في الأصل عند بني إسرائيل على حالات الافتداء التي كانت تقدم فيها الضحايا البيرية الآلهة من قبل أن تنزل التوراة والمصطلح يتألم من كلمتين إغر بقيتين : الأولى معناها «كلية».

ο ۳ - أسرة « راجانزا »

House of Braganza

الأسرة الملكية التي كانت تُحكم البرتفال بعد تحريرها من الحـكم الإسباني عام ١٦٤٠.

۱ موقف متشد: Intransigent stand موقف تتخذه حكومة أو شاص في مفاوضة ما ويرفض كل من التلوفين أن يتزحزح عن موقفه .

الانكنارية من المتناه أن يُن عام ١٢٢٦م فرق عكرية من المتناه أن يُن عام ١٢٢٦م في الجيش النزكي وقوامها من أهل الفتوة في الانا دول ثم ضم إلها أبناء نصاري للمقان بعد

أن أسلموا ومنحوا الجنسية التركية ، ثم ألفاها السلمان محمود الشانى فى عام ١٨٢٦ لرفضهم التدريب على فنون القتال الحديثة .

المجاب الوالى العثبانى ، يختاره الوالى غالبا المناب الوالى العثبانى ، يختاره الوالى غالبا الينوب عنه ، وحرف اسمه إلى «كنيا » و حرف اسمه الاصل مكونة من مقطعين : «كت » بمعنى ثـكنة (قشلاق) و «خدا » معنى أمير .

٣٩ ـ حركة خمير الحمراء (كمبوديا)

Khmer Rouge حركة شيوعية ظهرت فى كمبوديا خلال الستينيات من القرن العشرين وكافحت النفوذ الأمريكي وأنصاره فى البلاد حتى تمكنت من الوصول إلى السلطة عام ١٩٧٥.

والخير اسم لدولة كمبودية قديمة ازدهرت مفضل اقتباس الحضارة الهندية .

٤٠ ـ يوم العيال العالمي الحيال العالمي العيال العالمي هو يوم أول مايو ، اختارته الدولية الثانية حين انعقد مؤتمرها في باريس في يوليـه عام ١٨٨٩ ، ليكون عيدا للميال . وتحتفل به الآن كثير من دول العالم الرأسمالية والاشتراكية .

أما الولايات المتحدة وكندا فقـد اختارتا لهذا الاحتفال يو ما آخر هو الاحد الاول من شهر سبتمبر .

13 — وسام الشرف Legion d'honneur نوط أنشأه نابليون بونابرت فى عام ١٨٠٢ لتقدير الممتازين فى أعمالهم العسكرية أو المدنية .

Lingua Franca اللغة الشائعة _ ٢

لفة تستعملها فئات من شعوب متعددة بحانب لفتها المحلية . كالمفة السواحلية في شرق ووسط أفريقيا . وقد أطلق المصطلح في الأصل على لغة خليط من الفرنسية والإسبانية والإيطالية كان يتفاهم مها بعض سكان مواني البحر المتوسط.

٤٣ _ جمهورية مالاجاش

Malagasy Republic

الاسم الذى أطلق على جزيرة مدغشقر بعد استقلالها عن فرنسا سنة ١٩٦٠ وتشمل الجمهورية الجزر الصغيرة المحيطة عمدغشقر.

Mali مالی __ و ٤

اسم أطلق على مستعمرة السودان الفرنسى عندحسولها على الاستقلال عام ١٩٦٠. واختير اسم مالى إحياء لذكرى درلة أفريقية إسلامية قديمة ظهرت حول حرض نهر السنغال غرب أفريقيا في القرن العاشر الميلادى .

Marahout Llld - 50

هو من يلازم الرباط والرباط فى الأصل حصن كان يقيمه المسلمون فى الثنور ليقيم به الجنود الذين يحمون الحدود، وشاع استعمال المكلمة، وهى مشتقة من العربية فى شمال المغرب العربى، ويطلقها الفرنسيون للدلالة على رجال الطرق الصوفية الذين يلازمون الزوايا أوالمساجد.

Marine البحرية جملون في السفن الحربية .

المعدد المديمة شاريفيل Massacre de Cha-prille حادث قتل جماعي تعرض له العيال السود المضريون في مدينة شاريفيل في اتحاد جوب أفريقيا يوم ٢١ مارس ٢١٣١ م، ويعتبر هذا الحادث رمزاً لسياسة النفرقة العصر بة الذلك اختارته الآمم المتحدة المكرن اليوم العالمي لمناهضة التفرقة العصرية .

Mauritania موريتانيا – عموريتانيا

الاسم الذى أطلقه الرومان على الإقليم الواقع أقصى الغرب من عتلكاتهم شمالى إفريقية ويطلق الآن على جمهورية موريتانيا الإسلامية. والمكلمة من أصل لاتينى مركبة من جزأين «Mauros» معنى أسمر و «Tania» معنى بلاد.

وع ـ آل مديتشي Medici أسرة كانت تحـكم فلورنسا خلال القرن الخامس عشر ولحـكامها دور بارز في بعث النهضة في إيطاليا ، ومن أبرز رجالها لورنزو العظيم .

• • - الجنود المرتزقة طاعة من المحاربين المحترفين كانوا يقدمون خدماتهم لمن يطلبها في مقابل أجر أو ما قد يغتنمونه من أسلاب الحرب . وقد ضعف شأنهم بعد انتشار الروح القومية واعتبار الجندية واجا لازما .

۱ه ــ وزبر مفوض

Minister l'Ienipotentiary
الموظف الدبلوماسي الذي يلى السفير في الأهمية
وقد يكتني به عثلا لبلاده لدي بعض الدول .

The Moriscos مريكوس عامريكوس

جماعة من المسلمين بقوا فى إسبانيا بعد سقوط غرناعلة سنة ١٤٩٢، واضطر معظمهم إلى اعتناق المسيحية، غير أنهم كانوا يتحينون الفرص للثورة على الإسبان. وقد أبعدوا نهائيا عن إسبانيا منذ أوائل لترن السابع عشر.

٣٥ – المورمون Mormons

طائفة دينية أسسها جوزيف سميث بولاية نير بورك سنة ١٨٣١ وادعى أنه رأى في منامه صورة جديدة خليطا من تعاليم التوراه وبعض التعاليم الدينية الاخرى . واشتهر المورمون بإباحة تعدد الزوجات . وتنتشر هذه الطائفة في ولاية يوتاه غرى الولايات المتحدة .

۱ agasaki کو ساجازاکی

ميناء يابانى اكتسب شهرته بعد أن أسقطت عليه الطائرات الأمربكية القنبلة الثانية من قنبلتين ذريتين أسقطتا خلال الحرب الثانية ، وذلك في ٩ أغسطس ١٩٤٥ . ولم يسع اليابان في أعقامها سوى إعلان استسلامها .

مناطق محدودة تخصصها الحكومات العنصرية
 السكنى الوطنيين الأفر بقيين ومراقبتهم فيها .

Oli, archy محمم الاقلية وأوليفاركية » Oli, archy نظام سياسي تستأثر به أقلية من الناس سواء أكانت من كبار الملاك أو من أصحاب مذهب سياسي لا يشمتع بتأييد شعبي ، أو من أبناء عنصر محدود المدد من غير أهل البلاد كالمهاايك في مصر

والكلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول منناه « قليل » والثانى معناه « يحكم » ·

٥٧ _ سياسة الباب المفتوح

Open door policy

إجراء اقتصادى دعت إليه الولايات المتحدة حينها كانت السياسة تنتهج العزلة فى أعقاب الحرب العالمية الأولى ، ويقضى هذا الإجراء بأنه لا يجوز لدولة استعمارية أو منتدبة انتهاج سياسة الاحتكار فى مستعمراتها أو فى الاقاليم الخاضعة لنفوذها بل عليها أن تطلق حرية التنافس فتفتح الأبواب أمام مختلف الشركات لاستغلال ثروات تلك البلاد .

۸ه ــ أمر تنفيذي « ريطانيا »

Order in council

نوع من المراسميم كان يصدرها الملك في بربطانيا أو مجالس المستعمرات الكبرى السابقة مثل مجلس الهند . وتختلف هذه المراسم عن التشريعات الاخرى في أنها لا تنطلب موافقة السرلمان علمها .

٥٥ - منظمة الجيش السرى

معاعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون جماعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون في الجزائر قبل استقلالها لمعارضة سياسة الجنرال ديجول الرامية إلى منح الجزائر حق تقرير المصير . وقد تمكنت الحكومة الفرنسية من القضاء على المنظمة في عام ١٩٦١ ومضت في خطة استقلال الجزائر .

مع سياسة الثرق Ostopoliik

السياسة التى اتبعها ويلى برانت مستشار ألمانيا الاتحادية السابق نحر ألمانيا الديموقراطية ابتداء من ١٩٧٢ بدف تبادل الاعتراف ثم الانضام إلى عضوية الامم المتحدة . والمصطلح ألمانى يشكون من مقطعين هما « Ost » معنى سياسة .

Ostracism تقرقع الدولة

اتجاه تنزع الدولة :قتضاه إلى التقليل بقدر الإمكان من المعاملات مع الدول الأخرى .

وقد اشتهر النازيون بتطبيق هذا النظام في ألمانيا . وأصل المصطلح المكلمة اليونانية « Ostracon » ممنى قوقعة .

Oxford Reformers مصلحو أكسفورد

فريق من العلماء الإنجليز ارتحلوا إلى إيطاليا خلال القرن الخامس عشر فنهلوا من الدراسات القديمـة فى فلورنسا وروما والبندقية ،ولما عادوا إلى بلادهم اتخـذوا من أكسـفورد مكانا لحاضراتهم ونشر آرائهـم ، وإليهم يعزى بدء النهضة فى انجلترا .

Pacte D'acier حواليثاق الحديدي - ٦٣

المحانفة التى تمت بين ألمانيا النازية وإبطاليا الفاشستية فى ٢٣ مايو سنة ١٩٣٩ م وحولت العلاقات بين البلدين من محرد تقارب إلى محانفة رسمية، وقسم الميثاق ماطق النفوذ بين الدولتين .

ع ٦٤ ــ منظمة التحرس الفلسطينية

Falestinian Liberation Organization (P. L. O.)

هيئة سياسية فلسطينية تكونت عام ١٩٦٤ فى أعقاب ، وتمر القهة العربى الأول الذى جعل للفلسطينيين كياناً خاصاً بهم ، وقد تبنت المنظمة بصفة عامة حركة المقاومة الوطنية ضد إسرائيل.

٦٥ - التفلغل السلبي

Pénétration l'acifique

أسلوب اتبعته بعض الدول لاستعمارية بأن تمهد لسيطرتهاعلى منطقة ما بالتجارة والتبثير ونثمر الثقافة دون استخدام القرة كما حدث في بعض مناطق أفريقيا .

٦٦ – صغار المستوطنين البيض

l'etits Blancs

فئة من المستوطنين البيض الذين استقروا في المستعمرات الأفر قية ، واشتهروا بتشددهم في النزعة العنصرية بدب فقرهم واشتغالهم بنفس الحرف التي يشتفل مها السكان الأصليون . وما زالت هذه الفئة في جمهورية جنوب أفريقية ، كا عرفت في الجزائر أثناء الاستعمار الفرنسي لها.

الوفاق الصغير المحانفات ابين فرنسا سلسلة من المحانفات التى عقدت بين فرنسا وبعض دول شرق أوربا فيما بين الحربين العالميتين، والهدف منها مزدوج: إحاطة ألمانيا بأحلاف تمنعها من الحرب الثأرية، وإقامة حزام واق في شرق القارة لمواجهة الاتحاد السوفيتي . ولم يجد الوفاق الصغير شيئاً أمام مطامع هتلر التوسعية .

Pogroms مذابح البورد

عمليات قتل منظمة كانت تقع فى روسيا ضد جماعة معينة ثم غلب استعمالها للدلالة على مذا بح اليهود سواء فى روسيا وغيرها والكلمة روسية الأصل تتكون من مقطعين: الأول « Po » بمعنى كلية و « Gramatia » بمعنى تدمير .

Point Four القطة الرابعة - ٦٩

إحدى النقاط التى أعلنها رئيس الولايات المتحدة الأمريكية فى برنامج له استهدف نشر السفو ذ الامريكي فى البلاد النامية اتزويد هذه البلاد بالخبرات العلمية وبالمال اللازم لشئون المواصلات والتصنيع والرى ... إلخ .

Polarization بالاستقطاب ۷۰

أسلوب سياسى تتبعه بعض الدول الكبرى لكى تجذب نحوها بحموعة من الدول الصغيرة وتمكرن هى ممثابة القطب لهذه المجموعة .

٧١ _ انتخابات استطلاعية

Primary Election

انتخابات مبدئية تجرى فى الولايات المتحدة فى النصف الأول من العام الذى تنم فيه انتخابات رياسة الجمهورية، وذلك التعرف الأحزاب على مدى شعبية المرشحين للرباسة من بين أعضائهم.

Primus inter Pares أول النظراء المعضو البارز فى منظمة أو هيئة ما يتساوى فيها الاعضاء فى الصلاحية ، ومن أمثلة ذلك وضع نا لميون فى عهد حكومة القنصلية الأولى .

٧٧ _ زوج الملكة كتاب ٢٣ الحاكمة . لقب يطلق على زوج الملكة الحاكمة .

٧٤ ــ إعلان مبدأ الحياد (الولايات المتحدة الامربكية).

Proclamation of Neutrality
مذاور أصدره الرئيس الامربكي جورج
واشنطن في إبربل عام ١٧٩٢ أكد فيه حياد
الولايات المتحدة الامريكية في الحرب الدائرة
حينداك بين فرنسا ودول التحالف الاوربي
ونص النشور على أن تسلك الولايات المتحدة
باستمرار مداكا وديا غير متحير تجاه الدول
المتحاربة

Vo _ الحرب الوقائية vo

حرب يدعى مثيروها أنها حرب دفاعية يريدون بها حماية حدود بلادهم من غزو محتمل. وكثيراً ما تكون حيلة لتنفطية نية العدوان .

۷٦ ـــ الأسرة القاجارية Qagars dynasty أسرة تركمانية حكمت إيران بين على ١٧٠٤ : ١٧٠١ واستقرت شمالي فارس ونجحت في السيارة على معظم المقاطعات الفارسية .

۷۷ ــ المكوبكرز (Quakers (Friends) وانجارا طائفة دينية خيرية أسسها في إنجارا «جورج فركس» في منتصف القرن السابع عشر واتدع بجال العمل أمامها في الولايات المتحدة على يد رئيسها «وايم بن». ويخصص أعضاء هذه الطائفة حياتهم للقيام بالخدمات الإنسانية لجميع المار. وسموا بذلك بدبب الرجفة التي

أصابتهم عند سماعهم كلمة الرب وهم يحاكمون أمام القـــاضى فى إنجلترا ؛ ويسمرن أيضاً «الاصدتاء».

Quisling کواسلنج VA

اسم يطلق عل كل خائن لبلاده . وأصل الكلمة يرجع إلى رئيس وزراء النرويج الذى آمر مع الألمان حين غزوا بلاده في إبربل 1980 ، ثم تعاون معهم خلال الاحتلال .

٧٩ – الظم الفنصرية على استعلاء عنصر فى هى النظم التى تقوم على استعلاء عنصر فى الد ما على بقية العناصر وتقنين ما يترتب على ذلك سياسياً واجتماعياً واقتصادياً وشاع استعمال هذا التعبير فى حكم الاقليات البيضاء فى جنوب أفر بقيا وروديسيا .

۸۰ – إعادة التقدير حطة ينتهجها الساسة عادة عندما يطرأ عامل مهم جديد يقتضى العدول عن السياسة الأولى في جهون إلى سياسة جديدة .

٨١ _ استدعاء السفراء

Recalling of Ambassadors

إجراء تعهد إليه الحكومات للرقوف على آراء سفرائها في حادث أو أحداث معينة . وقد يستدعى السفير أيضاً إذا ساءت العلاقات بن دواته والدولة التي يةم فها .

٨٣ _ مباحثات المائدة المستدرة

Round Table Talks

مباحثات تجرى بين متكافئين يجلسون حول مائدة مستديرة . ويقال إن أول من استخدم هذا الاسلوب فى المباحثات الملك آرثر (١١٨٧ – ١٢٠٣) ، أحد ملوك انجلزا حين وفق بين فرسانه بجمعهم حول مائدة مستديرة واحدة .

At - الروتين (في الإدارة) Routine هو أسلوب مه بين يحكم عمل الجهاز الإداري. وأصل السكلمة فرنسي كان يعني في البداية الطريق الصغير المألوف وهي مشتقة من كلمة « Route » أي طريق ، وقد شاع المتعمال هذه السكلمة منذ نها ية القرن الناسع عثر في وصف جمود الجهاز الإداري .

٥٥ ـــ طائفة الصبرا وصف يطلقه الهود على من ولد لهم فى فلسطين عند إنشاء الدولة الإسرائيلية .

٨٦ ـــ التسابق إلى أفر قيا

Sciamble for Africa

تدافع الدول الأوربيـــة الاستعبارية فى النصف الثانى من القرن التاسع عنمر للاستيلاء على مناطق فى أفريقيا بعد أن ضاق المجال الاستعبارى فى القارات الاخرى.

٨٧ ــ الدوليــة الثانية

Second International

الحركة الاشتراكيــة التى تضم فزوع الاحرابالاشتراكية الديمقراطية . وقد أخذت

تتجمع فى إطار هذا التنظيم الدولى منذ ١٨٧٤. وظلت الدواية الثانية هى رمن الحركة الاشتراكية العالمية إلى أن انشقت عنها الدولية الثالثة في عام

Senegambia | Landania _ AA

الاتحاد الذى اقترح فى سنة ١٩٦٤ م ليشمل دواتى السنغال وجامبيا فى غرب أفريقيا على أن تحمل الدولة الجديدة هذا الاسم المركب من اسمى القطرين .

Seraratism الانفصالية ٨٩

جنوح جماعة أو طائفة من الواطنين بإتمليم أو دولة ما إلى الانفصال عن المجموعة التي يؤلفون جزءاً منها مثال ذلك الباسك في إسبانيا .

ه - الحزب الاشتراكي الفرنسي (S. F. I.O)
 أحد الاحزاب الفرنسية الهامة ، تولى السلطة أكثر من مرة في عهد الجمهورية الرابعة ، وكان في الحركم إبان العدوان الثلاثي على مصر

· 1907 4:m

ويشتهر الحزب بهذا الاسم المختصر الذى يتكون من الحروف الأولى للكلمات الفرنسية الآتيـة: Section Francaise de L'intern tionale Ouvrière

أى : الفرعالفرنسي للمنظمة الدواية العهالية ٠

ا 4 _ هيئة المنتفعين (بقناة السويس ١٩٥٦) Société des Usagers du Canal de Suez 1956 هيئة تألفت من بعض الدول البحرية بإيعاز

من بريطانيا وفرنسا إثر تأميم شركة قناة

السويس في يو ايو ١٩٥٦ . وقد طالبت الهيئة بالإشراف على الملاحة فىالقناة وامتنع أعضاؤها عن أداء رسوم الملاحة للإدارة المصرية إلى أن أخفق العدوان الثلاثى ، فاضطر هؤلاء الاعضاء إلى دفع الرسوم إليها وانحلت الهيئة .

٩٢ _ حالة الطوارىء

State of Emergency

حالة قلق شديد أو اضطرابات غير متوقعة في دولة ما تضطر الحكومة القائمة بالإمر فيها إلى اتخاذ إجراءات خاصة لحفظ الأمن ، ومنها فرض الأحكام العسكرية المؤقتة .

۹۳ ـ سياسة الحلول المرحلية Step - by - step Diplomacy سياسة مؤداها أن يعالج النزاع مرحلة بعد

أخرى بدلا من عرضه بحذافيره دفعسة واحدة أمام الأطراف المعنية ·

ع ا سترن ـ عالم

عصابة إرهابيسة صهيونية نشطت إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن تدرب أفرادها على الأعمال العسكرية على أيدى القوات البريطانية تم انقلبوا علمهم .

٥٥ _ جماعة السويس (في إنجلترا)

Suez Group

لفيف من النواب المحافظين في بريطانيا تكونت في أثناء سير المفاوضات المصرية الإنجليزية عام ١٩٥٢ / ١٩٥٤ وأعلنت تشبثها بقاعدة السويس ومعارضتها لآية معاهدة تعقدها حكومتهم مع مصر تنص على انسحاب القوات البريطانية من منطقة القناة .

مصطلحات الجغرافيا "

(*) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجاسته الرابعة بتاريخ ٢٦/٢/٢٦

مصطلحات الجغرافا

ما يوصل إلى مكان معلوم .

A ــ تضاريس عارضة مرتفعات أو منخفضات تشذ عن تضاريس السطح السائدة .

م تأقلم Acclimation Acclimation
 التكيف للحياة في بيئة جديدة . (والمقابل
 الاجنبي الشانى هو التعبير الامريكي لنظيره
 الإنجليزي) .

• ١ - أرض التسمين Accommodation land منطقة خارج المدن الكبرى تقام فيها حظائر تسمين الماشة .

١١ ـــ متفرعات النهر المتناسقة

Accordant junctions فروغ النهر المنتظمة فى اتصالاتهـــــا به وانحدارها معه .

١٢ – درجة الحرارة المتراكمة

Accumulated temperature محموع درجات الحرارة الزائدة على معدلها طول فصل النمو .

۱۳ — تربة حمضية ١٣ — ١٢ التربة التي تكون فيها درجة تركيز أيون

۱ — آبی (م)

الأرض الزراعية التي تروى بالدلاء أو السواقى
في شبه القارة الهندية . وهي كلمة أردية من
أصل فارسي .

۲ ــ وقبة Abime

نقرة فى الصخر تنتشر بكثرة فى إقليم « الكارست » بجبال الألب الدينارية · (انظر : Karst)

(Narst :)

Abrasion tableland عضبة السحج مساحة كبيرة مرتفعة من سطح الأرض أثرت فها عوامل الحت حتى كادت تسوى سطحها.

(والمقابل الاجنبي من أصل فرنسي بمعنى ملجأ) .

Abstraction, river مرى انظر: Abstraction (River capture)

ملحوظة: سبق إقراره .

الهيدروجين أعلى من درجة تركيز أيونات المجموعة الهيدروكسيدية .

1٤ ـ خط الاستواء المغنطيسي خط اللاميل Aclinic line

خط وهمى على سطح الكرة الأرضية لا تميل عنده إبرة البوصلة .

10 - بنية أفقية Aclinic structure صخور القشرة الأرضية الني لم يطرأ عليها طي أو ميل .

۱٦ _ خد آة أفقية Adit

سرب يحفر أفقيا فى سفح مرتفع من الأرض لصرف مياه الرشح .

۱۷ - الطوب - الآجر Adobe

آجرة أو لبنة من طين أو طفل يخلط بالقش ثم يجفف فى الشمس لاستخدامه فى البناء فى الجهات الجافة . ويطلق المصطلح الاجنبى أيضا على :

(ا) الأرض التي تؤخذ منها هذه القراميد. (ب) المبني الذي يشيد منها .

(اللفظ مشتق من كلمة «Adobar ، الإسبانية بمعنى يكسى بالجص أو الملاط ، وهي مشتقة من كلمة «الطوب» العربية) .

Advection tog, الضباب الزاحف الضباب الزاحف الضباب الناشىء من تحرك المنالطواء فوق سطح بارد ويخفض من درجة حرارة الهواء إلى ما دون درجة التشبع، كالضباب الذى يتكون في شرق كل من نيوفوندلندا واليابان .

١٩ – سكان الريف الطارئون

Adventitious rural population ٔ من يسكنون الريف ولا مرتبطون بنشاطه.

۲۰ ــ تربة هوائية حيوية حيوية التربة التي يتخللها الهوأء وتعيش فيها البكتريا
 بالاكسجين الذي تستخلصه منها بسهولة .

٢١ _ القشرة الواهنة

Aesthenosphere = Asthenosphere الفلاف اللدن جزئيا من قشرة الأرض الذى ترتكز عليه قشرتها الصلية.

٢٢ _ أفريقاني

Afrikaner=Africander =
Afrika (a) nder

مواطن جنوبى أفريقية المنحدر من أصل هولندى .

۲۳ _ أفتاوت (م) ۲۳ _ اسم يطلق على السهل الفيضى فى موريتانيا .

Agglomeration بحمع على المواد صدفرية مكونة كتلة كبيرة. ا ـ تضام مواد صدفرية مكونة كتلة كبيرة. س ـ تكدس السكان في بقعة من الأرض كالذى يبدو في تلاصق المساكن وتزاحم المواصلات وكثافة الحركة .

70 - الاسترعاء

استئجار الأثرض للرعبي .

Agrarian reform جماعت المحتوانات مايتصل باستثمار الأرض وتربية الحيوانات من الناحيتين الاجتماعية والسياسية .

Agricultural region رداعی مساحة كبيرة من الأراضى تنجانس أحوالها الزراعية أو تختلف وبخاصة محصولاتها عن محصولات الأقاليم المجاورة . ومنها النطاقات الزراعية التي تشتهر بها الولايات المتحدة .

۲۸ - زراعی غالی

As referestal = Agro-forestal

align="left" and in the state of the s

Agronomy دراعی اقتصاد زراعی فن إدارة الأراضی الزراعیة واقتصادیاتها .

۳۰ ــ زراعی غابی رعوی

Agro-silvo-pastoral

ما يتعلق بالزراعة والغابات والرى مجتمعة . (كلمة Silva معناها غابة باللاتينية) .

Agrostology مل الحشائش ما الحشائش ما الحشائش ما السبة السكلاء فرع علم النبات الذي يعنى بدراسة السكلاء والنجيليات .

Ahqaf سرحقاف مناطق الرمال الناعمة فى وسط وجنوبى الجزيرة العربية (وهى ديار عاد فى الربع الخالى).

معفة ٣٣ ــ شعفة وتكشر وأس الجبل يبدو رفيعا مستدقا ، وتكشر الشعاف في جبال الآلب . والسكلمة الاجنبية فرنسية معناها إرة .

Air hole حيفس خير متجمدة فوق سطح الجليد تنشأ عن ينبوع أو تيار مائى أو رياح .

ه ۲۰ جر زیرة نهریة Ait=eyot . (انظر Eyet)

٢٦ _ فجوة = أراضي الفجوات

Alcore=Alcore lands

تجويف ينشأ عن تأكل السطح بفعل مياه الدناسع أو الأرار بخاصة في المناطق الركانية.

۲۷ _ ماتحت التربة الحديدي

Alio (French)

طبقة التربة التحتانية التى تكون على عمق يتفاوت بين متر ومترين ، وتنشأ عن ترسب أملاح الحديد من المياه الجرفية ، وهى تربة صماء لا تجود فيها الزراعة (والكلمة فرنسية) . (انظر : Hard pan.Iron pan) .

٣٨ - غربب

Allocthon=Allocthone=Allocthonous (1) صفة للظاهرة الجغرافية المتنقلة من بيئتها الاعطلية إلى بيئة غريبة عنها كالصخور المغتربة والحفربات النباتية والحيوانية المنقولة .

() أحد سكان البلاد غير الا صليين . (انظر : Nappes) .

Allogeneous أجنى مختلف الكنه أو النوع .

و ب غریب

Allogenic=Allogene=Allothigenous=Allothigene

نفس المعنى المتضمن في (١) من المصطلم . وقم ٣٨ .

(انظر:أصلى Authigenic).

Allotment 2 - 21

نصيب من الأرض الزراعية يعطاه الزارع يفلحه لنفسه أو لغرض عام ·

Alluvial terraces غرينية و مدرجات غرينية المرادي يوسم الهرعلى بقايا المسطحات العميية الني يوسم الهرعلى .

Alluviation __ إطماء يحمله النهر.

۱۹ الألب Alp=Alps الألب

(1) بحموعة الجبال الالتوائية الحديثة في جنوب أوربا .

(م) وفى سويسرة بطلق لفظ «ألب» على المراعى الخضراء على جانب الجبل .

(ح) أى حبل شاهق وبخاصة إذا كانت تتوجه الثلوج

ه٤ _ المجموعة الا البية Alpides=Alpids

سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة التى تنتمى إلى الحقب الثالث الجيولوجى ، وتمتد من البحر الامسود إلى جبل طارق فى أوربا ، وتنتمى إليها جبال روكى والأنديز غربى الامريكتين ، وكذلك الجبال الممتدة من الغرب إلى الشرق جنوبى وسط آسيا ، والجبال الساحلية والجزرية شرقى وجنوب شرقى آسيا .

Alpine glacier من جليدي ألبي ٢٠ ـ ١٣٠٠

مجرى جليدى ينحدر من بين قمم الجبال إلى أسفل فينصهر أو ينتشر فى الجليد المتراكم عند الحضيض . (وسمى ألبيا نسبة إلى جبال الالب).

۷٪ ـــ حركة الالتواءات الألبية regeny = Alpine revolution

Alpine oregeny = Alpine revolution (storm)

الطيات التي انتابت القشرة الارضية في الحقب الثالث الجيولوجي ، وتشمل سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة في أوراسيا والامريكتين .

٤٨ ـ حركة الالتواءات الألطائية

Altaides = Altaids = Altaids orogeny الطياحات التي انتابت القشرة الأرضية في العصر الفحمي، ونشأ عنها معظم جبال وسط أوراسيا وجبال الأبلاش في أمريكا الشمالية وغيرها . وتسمى أيضاً الحركة المرسينية ، والحركة الأرموريكية .

Appalachian = انظر : (Armorican) or Hercynian

Altiplanation السوية سفحية Equiplanation terrace الكون سطوح مستوية على السفوح نتيجة الرلاق التربة من عل

(Fquiplanation terrace : انظر)

۱۵۰ – ألفار (م) (م) ما المار (م) أرض جيرية خلو من الأشجار قد تكسوها تربة عضوية رقيقة . وهى كلمة من أصل سويدى .

۱ه ــ آمان (م) (م ــ آمان (م) Aman (Bengali) من أصل بنغالي تطلق على محصول الأرز الشنه ي .

(Hemantic season : انظر)

م واد عكسى مضاد لميل الطبقات . واد يمتد فى اتجاه مضاد لميل الطبقات . (والكلمة الاجنبية . Anaclinal ، مشتقة من اللفظ الإغريق «Ana) بمعنى خلنى ، و «Klinein » بمعنى ينتحدر) .

(Obsequent vailey : انظر)

م ب لاهرائی Anaerobic به ب لاهرائی (Aerobic – aerobe)

40 – مجرى مضفر Anastomosing stream النهر تتشابك فروعه بفعل الإرساب.

(Braided river course braiding : انظر)

ه ه ــ أنديسيت (م) Andesite صخر بركانى زجاجى يغلب عليه السليكا والفلسبار والهورنبلند والميكا .

(نسبة إلى جبال الانديز Andes)

٢٥ - أندو (م) Andosol=Ando-soil (م) أندو نوع من التربة البركانية في اليابان

وكلمة أندو « Ando » من أصل يابانى .

٥٧ - أنجردورف (م)

(Angerdorf (German) Angerdorf (German) طراز قديم من القرى تحدق فيه المساكن عرج مستطيل أو بيضى - ويشاهد هذا الطراز في ألمانيا شرقى نهر الألب ، وفي شرقى انجلترة ،

وفي بولندة . وهي كلمة من أصل ألماني .

٥٨ _ نمط الصرف المزوي

Angulate patters of drainage طراز من صرف النهر فى مجار يتصل بعضها ببعض فى زيرايا أغلبها حادة أو منفرجة، ويندر أن تكون قائمة .

٩٥ – صرف دائرى Annular drainage طراز من الصرف الشبكى فيه ينساب ماء النهر في فروع تالية تنبع النطاقات الضعيفة في قبة أثرت فيها عوامل التعربة.

Antarctic عطبى جنوبى اللفظ المقابل لقطبي شمالى . وقد يطلق على القطب الجنوبي والأقاليم المتاخمة حتى الدائرة القطبية الجنوبية .

(Arctic : انظر)

٦١ - النجمع القالي الجنوبي

Antarctic convergence

حد متصل حول القارة القطبية الجنوبية يختلف موضعه باختلاف المواسم .

٦٢ _ القارة القطبية (أنتاركتيكا)

Antarctica

اسم يطلق على القسارة المحيطة بالقطب الجنوبى . وتبلغ مساحتها نح وأحد عشر مليون كيلو متر مرجع .

77 ــ حد سالف Antecedent boundary تخم معين بين دولة وأخرى أو ولاية وأخرى في. مناطق لم تؤهل بعد].

7٤ – طية حدبية Anticlinal bend انثناءة إلى أعلى في القشرة الأرضية تنحدر انحداراً بطيئا في ناحية وشديداً في الناحية المقابلة .

مرتفع لحولى ينسأ عن طية حدية .

Anticlinal valley تابع منخفض طولی یتبع محور حدیة .

Anti-dip stream جرى عكسى - ٦٧ نهر يجرى في اتجاه مضاد لميل الطبقات . (انظر Anaclinal)

Antidune — كشيب النهر واسب تتراكم فى قاع النهر على شكل كومة ، وتنتقل بانتطام نحو المنبع .

٦٩ - يوم الزوال

Antipodes day = Meridian day

(Meridian day : انظر)

٧٠ ــ أفانيت (م) Aphanite = Aphinite من درات صخر داكن اللون ذو نسيج من درات متلاصقة إلى درجة لا تجعل رؤيتها بالعين المجردة مكنة.

Aphotic region العمق المظلم ۷۱ الطبقة العميقة من مياه البحار والمحيطات التي لا يصل إليها ضوء الشمس .

(Photic region : انظر)

۱۲ ــ شعبة نارية Apophysis بروز من صخر نارى يظهر أحيانا على شكل عروق أو قوالحع .

Aquiclude حبقة كتيمة ٧٣ صخر لا ينفذ منه الماء وإن كان مساميا ٠ (انظر : Impermeable rocks)

۷۷ ـ طبقة مخترنة للماء Aquifer = Aquafer صدخر مسامى يتسرب إليه الماء فيخزنه لوجود طبقة كنيمة أسفله .

مرس قابلة الزراعة مرس قابلة الزراعة الأرض التي يمكن أن تهيأ اللفلاحة وإنتاج الحصولات الزراعية .

٧٦ ــ قطبي شمالي . ٧٦ ــ مفة لما ينسب إلى القطب الشمالي .

٧٧ ــ دلتا النهر تبدو جهتها البحرية على شكل قوس.

۸۷ ــ حوض مسور بالمرتفعات مركم مدور الصلبة أرض تحيط با حافة من الصخور الصلبة تعرض سطحها الأقل صلابة لعوامل التعرية فخفضته ، ومثله حوض بحيرة فكمتوريا .

(Argillaceous - انظر : صلصالی)

٨٠ _ صخور صلصالية

Argillaceous rocks (Pelitic)

صخور يغلب فى تكوينها الصلصال بدرجات متفاوتة .

Arkose (م) أركوس (م)

حجر رملي يحتـوى على قطـع من الفلــبار والمرو (الكوارتز) ينشـأ عن التفكك السرع المجرانيت أو الغـَـنـَـس .

Arris = Arridge رعن - ۸۲ أنف الجبل المتقدم . (والمقابل الاجنبي شائع في إقليم البحيرات بانجلترا) . (انظر : Arete)

- آذ (ج \cdot آذاد) (م)

às (pl. àsar) (Swedish)

ركام من الحصى والرمال مرتبط بالجليـد . (والمقابل الاجنبي من أصل سويدى) .

(Esker - Kame : انظر)

Assart اجتثاث الأشجار الفابات . ويطلق المصطلح إزالة أشجار الغابات . ويطلق المصطلح الأجنبي أيضاً على الأرض التي أزيل كساؤها الخضري .

٨٥ - مجتمع أحيائي

Association, ecological بحموعة من النباتات أو الحيوانات تنعايش وتتأثر جميعاً بعوامل طبيعية واحدة .

٨٦ _ ساحل أطلنطي الطراز

Atlantic type coastline

شريط المحيط (البحر) الذى يتاخم اليابسة بأشكال متنوعة نتيجة لاعتراض بنية جبـال قديمة له.

Atmospheric weathering جُونِة — ۸۷ (Weathering : انظر)

Attrition (of debris) مم __ العَسَرُ ك مم العَسَرُ ك ما العَسَرُ في أثناء تصادم فتات الصخر بعضها ببعض في أثناء نقلها فتسحج .

· (Abrasion)

۸۹ – أوف آيس (م)

Aufeis (German)

مسطحات جليدية تشكون على جوانب النهر المتجمد أو على سطحه نتيجة ضغط السطح المتجمد على مياه النهر تحته . وهي كلمة ألمانية .

. ٩ - آوس لاند (م) Ausland

الجزء من حوز المدينة يقع فى دولة أجنبية مجاورة كما هو الحال فى أطراف من « دترويت» الامريكية الواقعة فى كندا .

(Umland : انظر :)

٩١ _ رياح الجنوب ٩١ _ الهواء بهب من جهة الجنوب .

٧٧ _ أوتوستراد (م)

Autostrada (Italian)

طرق عربضة ثنائية الاتجاه لاحد السرعة السيارات نيرا . (اللفظ إيطالى ، وبالالمانية (Autolohm

Autumn الخريف Autumn

الفصل الذي يقع بين الصيف والنتاء والذي يبدأ فلكياً في نصف الكرة الشمالي من ٢٣ سبتمبر (الاعتدال الخريني) إلى ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوى) .

Available relief التضرس المتاح على ٩٩

الفرق الرأسي بين المنسوب الحــــالى المتضاريس وما يحتمل أن يصل إليه منسوب الأودية حينما تحقق الأنهار مقاطع الزانها.

Backfolding حلى خلفي التواء يرتد نحو مركز الحركة المكونة للجبال .

Backing, wind — انقلاب الربح الربح في اتجاه مضاد للم كتما الأصلية .

۱۲ ـ • وخرة الالتواء Backland

كتلة الأرض غير المستقرة التي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية .

(Hinter land : انظر)

٩٢ _ الأوتان (م)

Autan, vent d' (French)
ربح محلية قوية تتميز بالحرارة والجفاف
سهب من جنو بي فرنسا نحو سواحلها المثلة
على خليج بسكى .

۳۹ - موضعية

Authi, enous =authigenic

صفة لحبيبات الصخور تشكون بقباورها في مكانها (مقابلAllothogenic, Allothigenous) .

عه _ أصلى _ ظاهرة أصلية

Autochthon = Autochthone (adj. autochthonous)

(۱) أصلى: أحد أبناء البلاد الاصليين · (ب) ظاهرة أصلية : يطلق كذلك على الظاهرات الجفرافية الأصلية الاخرى قبل أن يطرأ عليها التغير كالنبات والحيوان والصخور

(Allochthon, Allochthone : انظر)

ه و حاتى التفتت هو التفتت الصخر تنفرط مكوناته موضعياً فيتحول آلياً إلى ريشة .

(انظر : Breccia)

۹۳ ـ أسر نهرى ذاتى Autopiracy ـ مرى ذاتى جذب النهر الاحد روافده نتيجة تحرك أحد منعطفاته .

Abstraction, river = Capture, : انظر) (river,

السفح القليل الانحدار المقابل للسفح الشديد الانحدار لمرتفع أو صخرة .

١٠٤ ـ رواسب المستنقعات الخلفية

Backswamp = Backswamp deposits
ما يرسبه ماء الفيضان من طين وطفل
في المستنقعات خلف ضفتي النهر في سهله الفيضي.

100 — تراجع الجليد Backwasting, snow انحسار جبهة الجليد ، وينشأ عن تلاشى بعض الجليد بالانصهار والتبخر .

Backwater ماء خلفي ١٠٦

(۱) ماء النهر يتجمع أمام سد٠

(ت) مساحة من الماء بجانب النهر تتغذى منه بتيار راجع من فتحة دنيا .

Badob بادوية لفظة سودانية تطلق على التربة الصلصالية شرقى النيل الابيض، وهي خالية من الحجارة، وتتشقق في فصل الجفاف.

Baer's law " الير ه قانون « باير » قانون « باير » قانون ، قانون ، قانون ، قانون ، قانون ، قانون الأرض حول الفسما يسبب نحتا جا بيا غير متماثل في مجرى الناسب .

(Ferrel's !aw)

Baguio (م) باجير (م) الحيل آبية من اسم محلى الأعاصير التي تجتاح الفليين آبية من غربي المحيط الهادي، وبخاصة في المدة من يوليو إلى نوفمبر .

۱۱۰ - بید (م)

Baid = Baids = Baid lands

لفظ يعالم في في في في في في المناطق الفارة الهندية على المناطق الفايية المرتفعة ، والذي يزرع أرزا .

Bai – u rains (م) البايو السابان الأمطار التي تسقط في جنوبي السابان في أواخر الربيع وأوائل الصيف بسبب المنخفضات الجوية الضعيفة البطيئة القادمة من الجنوب الغربي، وتسمى كذلك «أمطار البرقوق» لسقوطها وقت نضجه. و « البايو » كلمة بابانية .

(Plum rains : انظر :)

١١٣ – ميزان المـدفوعات

Balance of payments (E) Balance des paiements (F)

بيان بقيمة العمليات الاقتصادية التي تمت بين المقيمين في دولة ما وغير المقيمين بها خلال مدة من الزمن ، هي غالبا سنة ، ويتم قيد قيمة البنود المختلفة على أساس ، القيد المزدوج ، أي على أساس قيدكل عملية مرتين : مرة في الجانب المدائن باعتبارها خروجا لقيمة من الدولة صاحبة الميزان ، ومرة في الجانب المدين باعتبارها دخولا لقيمة في هذه الدولة .

ملحوظة : أقرته لجنة الاقتصاد (مجموعة المصطلحات ج ١٢).

١١٤ ـ المهزان التجاري

Balance of trade (E)

Balance commerciale (1)

بنود ميزان المدفوعات المتعلقة بالصادرات والواردات التي تقيد في إحصاءات الجمارك .

ملحوظة : أقرته لجنةالاقتصاد (بحموعة ٢١٧).

Balma (Spanish) () 111 - 110

صخرة مقعرة تتخذ ملجأ تحت حيد الجبل. واللفظ إسباني .

۱۱۶ – علم الحمات (البالنيولوجيا) Balne logy

العلم الذى يعنى باستعمال ينابيع المياه المعدنية فى الاستشفاء والعلاج .

والعــلاج بالحُمَّـات ، Balneo – therapy » من اللفــظ اليــونانى « balancion » واللاتينى « balneum » بمعنى حمام .

Baltic shield الكتلة البلطية – ١١٧

منطقة من الصخور الأركية القديمة تكون أرض فنلندة وشرقى اسكند ناوة على جانبي البحر البلطي

(Shield : انظر :)

Barbed drainage صرف خطافی الروافد نعط الصرف النهرى تتصل فیه الروافد بالنهر الرئیسی بانحنــاءات حادة تنجه صوب المنابدع.

Barrage تنطرة

سد صناعی یعترض مجری النهر ویؤدی إلی رنع منسوب المهاء أمامه لتغذیة قنوات الری .

شريط رملي ساحلي يعلو أقصى منسوب المد.

Barrier beach الما الماميء حاجز الماميء حاجز

شريط رملى يمتــد موازياً للساحل ويعلو منسوب المد ، ويفصل بين مياه البحر وبحيرة شاطئية ضحلة .

Burrier chain المجروعة المعروطيء المجروعة متصلة من الجزر والشواطيء والالسنة الحاجزة تمتد على طول الشاطيء المسافات طويلة .

۱۲۳ - جزيرة حاجزة

Barrier island

جزيرة مستطيلة تبدو وكأنها شاطىءحاجز يتكون من عديد من الشه ُط الرملية .

Barrier - spit المان حاجز - 17٤

شريط رملي ضيق يمتد من اليابسة في مياه البحر .

Basal surface حد التجوية – ١٢٥

السطح المشترك بين الصخور التي تأثرت بفعل الجو والتي لم تتأثر به .

(Weathering front : انظر)

۱۲٦ _ مستوى الإرساب القاعدى

Base level of deposition

أعلى مستوى يصل إليه تراكم فتات الصخور بعامل من عوامل الإرساب • ويتفق هـــــذا المستوى مع مستوى التعرية بالنسبة إلى العوامل البحرية •

Base-line الخط القاعدي الخط القاعدي

خط على سطح الارض أو فى الفضاء يعين منه الطول والموقع الصحيحان بدقة ، ويتخذ قاعدة للتقديرات المساحية والحسابية .

Base-map خريطة أساسية - ١٢٨ مصور جغرافي غفل إلا من بيانات عامة

يتخذ أساساً لإضافة معلومات وبيانات جغرافية مينة .

١٢٩ - المركب القاعدى

Basement = Basement complex = Basal complex

بحموعة الصخور النارية والمتحولة التى ترتكز عليها الصخور الرسوبية (الطباقية) فى إقليم ما . (انظر : Fundamental complex)

الصخور النارية التي تقل فيها نسبة السليكا عن ٥٥ / ، وتشمل الصخور البلوطونية (الجابرو)، وصخور الأغوار (الدوليريت) والصخور البركانية (الباذلت).

مصطلحات في جيو لوجيا النفط (البترول) "

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة (بتماريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)

البورات إبرية Acicular, crystals
 وصف البلورات الدقيقة المفرطة فى الطول
 بالنسبة لابعادها المستعرضة فتبدو فى هيئة الإبر.

۲ - صخور حمضية
 صخور نارية الأصل تزيد السليكا فيها
 على ٣٠ في المائة .

Acids, humic بالية ٣ – أحماض دبالية

أنواع من الاحماض العضوية التى تتولد فى التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

ع - العمليات الخارجية الأصل

Action, epigene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد .

ه ـ العمليات الداخلية الأصل

Action, hypogene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الارض ومن أمثلتها الحركات الصهارية وتحول الصخور .

Aerial photography - ٦ التصوير الجارى تصوير المناطق من الجو بالطائرات في شرائح متوازة خطى المنطقة المراد تصويرها.

Agaric mineral V

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت نرابى المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيهامن المحاليل، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (Rock meal) .

Agent, blasting مادة تفجير ٨ ـــ مادة

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجلجينيت تعبأ في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تعد خصيصاً لها وتفجر من بُدعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر .

Agent, cementing also - 9

مادة دقيقة الحبيبات تنتشر بين الحبات الكثيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها . وقد تكون هذه المسادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

۱۰ – تجمع صخری زاوی

Aggregate angular

صخر فتاتى متهاسك مكوناته حادة الاطراف.

الكيميائى العام: سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

An: Iysis, core التحاليل المختلفة العينات الصخرية الأسطوانية المستخرجة واسطة أنابيب الحفر.

A malysis, ecological تحليل بيئي ٢٥ دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الاحاء في منطقة ما .

٢٦ _ تحليل البيئة القديمة

Analysis, paleoecological جمع شواهد البيئة القديمة التى ترسب فيها صخرما، وذلك بدراسة مورفولوجية الحفريات التى يحتوى عليها ذلك الصخر وأوضـــاعها وعلاقتها بعض .

٢٧ ـ تحليل خصائص الصخور

Analysis, petrological

دراسة النتائج التى تسفر عنها الاختبارات والتحاليــــل الكيميائية والمجهرية للصخور واستقراؤها لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها.

۲۸ ـــ التحليل المنخلي Analysis, sieve ـــ التحليل المنخلي يجري على الصخور الفتاتية

الرملية أو العاينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتاقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلائة حسابية معينة ، ثم تحسب كمية الفنات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكيات على شكل بياني أو نسب مئو بة .

Angle of repose زاوية الاستقرار ٢٩

أكبر زاوية بسطح مائل يمكن أن تستقر عليه الرواسب الفتأتية وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائل بها . وهي في الرواسب غير المتها مكة تتردد بين من ٥٠٠٠٠ .

۳۰ ـ تجمعات زاوية

Angular aggregates

صخور فتاتية أو حطامية غير متماسكة تتكون من حبات أو قطع غير منتظمة الشكل وذات أركان وزوايا .

۴۱ ـــ لا توافق زاوی

Angular unconformity

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم، لحكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى .

ميل شاذ ميل شاذ ميل الطبيعي المطبقات ميل لا ينشأ من الميد الطبيعي المطبقات في ولكن بدب الطبي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

۱۱ ــ تجمع صخری غلیظ

Aggregate, coarse

صخر فتاتی متهاسك يشكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

۱۲ - تجمع صخری متدرج

Aggregate, graded

صخر فناتى متهاسك يشكون من حبيبات متدرجة فى أحجامها .

۱۳ – تجمع صخری دقیق Aggregate, fine سخر فتاتی متماسك یشکون من حبیات دقیقة من رتبة الحصی والغرین فما فوقها .

۱٤ - تجمع صخري مكدامي

Aggregate, macadam صخر فتساتى يتكون من قطع متجانسة الاحجام يجهز لرصف الطرق.

۱۵ — تجمع صخری غیر مفروز

Aggregate, open graded

صخر فتاتى متهاسك يتكون من قطع مختلفة الاحجام .

Argregate, rock تجمع صخری Argregate, rock مواد صخریة فتاتیة متجمعة تکون صخرا

۱۷ – طریقة «آلین» Allen's method

طريقة لقياس سرعة سريان الماء فىالطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى مركز فى محطة تزويد معينة تم يحسب الزمن الذى يستغرقه

الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد . وتسمى طريقة سريان الملح :

Salt velocity method -

۱۸ — رائحة أومية Alliacous odour

رائحة تشبه الثوم يمكن تميين بعض الصخور الطينية بها، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنسخية عند تسخيزيا.

١٩ ــ تجمع صخرى شامل

All - in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الجرول والرمل.

Alluvial deposits حرواسب طموية ٢٠

الفتات الصخرى الذى تكتسحه الآنهار فى أود بها وداناتها، هو فى الفالب يكون ردى. الفرز يتكرن من الطين والغربن والرمل والحصباء، وقد بشتمل على رتب أعلى.

۱۲ — لمانة = مروحة طموبة Alluvial fan علوة من رواسب المياه الجارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المجرى فجأة عند دخوله في أحسد المهول .

Alluviation 2 Lala - YY

بناء الرواسب مما تحمله الانهار والمياه الجارية الاخرى .

Amphiboles - أمفيبولات ٢٣ – أمفيبولات السليكاتية ، تركيبها

Anticline trap المصيدة التحديية - ٣٣

تركيب تحدبي يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلو صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزبت والغاز والماء .

Apatite باتیت ۲٤

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيب ه الكيميائى فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور . وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

٣٥ – الزمرد الأزرق (أكوامارين)

Aquamarin**e**

ضرب من بحموعة معادن الزمرد، لونه مانل الى الزرقة وتركيبه الكيميسائى سليكات الألومنيوم والبريليوم، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٧,٥ وتشخذ العينات الرائقة الشفافة أحجاراً كريمة .

Arabian shield الدرع العربية - ٣٦

نواة الصخور النارية الني تكون أساس شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل السكمبرى، والتي ترسبت في حوافها طبقات الصخور الاسوبية وأحواضها في الدهور والاحقاب اللاحقة.

۲۷ _ الحين الحيوى العتيق

Archaeozoic Era

حين من العصور الجيولوجية السابقة لعصر الكمبرى تمثلها صخور غير متحولة مما قبل الحكمبرى ترتكز طباقية شديدة التحول، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Area, concession منطقة الامتيان – ٢٨

مناقة محدودة تمنح الدولة حق استغلال خاماتها الطبيعية الجيولوجية لإحدى شركات أو مؤسسات الاستغلال الاقتصادى

Arenaceous دملی ۲۹ – رملی

وصف للرواسب أو البقايا الحفرية للكائنات الحية إذا تكونت في أساسها من مادة السليكا .

.٤ ـــ الصخر الحريرى (أسبر تتوس)

Asbestos

معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى: سليكات الالوميوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق .

٤١ ـ حجر الاسفلت الطبيعي

Asphalt, natural rock
حجر رملي مشبيع بمادة الأسفلت يوجد
في الطبيعة .

Assemblage, fossil ي جموعة حفرية ي الصخور في الصخور

تكون بحموعة بميزة لطبقة أو مستوى استراتجرافى معين، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجي النسى للطبقة .

۳۶ _ شعب حلق (آتول) Atoll

شعب مرجانى حديث أو صخرى ينشأ من نمو مستعمرات المرجان حول جزيرة بركانية هابطة فى المحيط ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماما يظهر الشعب المرجانى فى هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة .

ع ا أوجيت عالم الم

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أسوو وله بريق زجاجى أو ضمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائى سليكات الالومنيوم مع الكلسيوم والمغذسيوم والحديد ، ويكثر وجوده على الاخص فى الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

٥٤ _ وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit

وحدة ضخ غير رئيسية تستخدم فى رفع السوائل البترولية .

Azoic Era عقب اللاحياة – عقب اللاحياة

أول الدهور من عمر الارض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين، وتتميز صخوره بخلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها .

۷۶ – قوز = کثیب ہلالی = کثیب برخانی Barchan dune = Crescentic dune

تجمع رملى يتخد شكل الهلال ويكثر في المناطق الصحراوية التي تسود فيها الرياح في اتجاه واحد تقريبا طول الهام .

Barite عاریت کی ا

مدن تركيبه الكيميائي كبريتات الباريوم، يقبلور في النظام المبيني القائم : عديم اللون أو أبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة . درجة صلادته بين ٣، ٥،٠ . تقيل نوعا وثقله النوعي حول ٥،٤ ، يوجد في عروق تختلط بالخامات الكبر تبدية للزنك والرصاص . يستحمل في صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

وع رملي قاعدى به حجر رملي قاعدى ملي قاعدى المحدد والمحدد التنابع في الصخور الرسوبية عكون فيها الجرء الاسفل من التكوين الجيولوجي الاحدث (أي الاعلى) عند ساح الاتوافق مكونا من كنجلرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الجيولوجي الاقدم (أي الاسفل).

٥٠ ــ مانع التدفق للبش)

Bop- (Blow out Preventer)

جهاز ذو صذبور يركب بإحكام فى فوهة بشر البترول للتحكم فى تصرفها ·

10 _ فواصل الميل Dip - joints

بحموعة فواصل في طبقات رسوبية مائلة مة نذة وضعا موازيا لميل الطبقات .

Hazen's law مازن ، هازن ، عانون ، هازن ،

قانون يتعلق بنفاذية التربة . ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي لفعال لها ، وينسب إلى العالم (هازن) .

Headward erosion حو المنبع م

استطالة الاودية وبجارى الانهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة.

Horiz ntal section القظاع الأفتى - ٦٦

قطاع برسم موازيا الاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الادلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحة .

Horse فرس _ ٦٧

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

مخرة عظيمة انفلقت من إحدى
 الكتل الصدعيةواحتبست بينجدارى
 الصدع •

حتلة من الخام المنخفض الرتبة أو من صخر المنطقة في داخل بمرالحمولة المعدنية .

Imbricate structure بنية متراكبة عراكبة تتابيع وافر من الصدوع الدسرية الرئيسة

أو الثانوية المتكونة في منطقة محدودة يجدعها صدع دسرى كبير أقل منها ميلا.

ہ ہُر _ التصویر الجوی بالاشعة تحت الحراء Infra – red photography

المسح الفوتوغرافي الجرى بفلم له حساسية عالية الآشعة تحت الحمراء منه وتستعمل هذه العاريقة في الطقس الذي يغلب عليه الضباب وكذلك في تعيين الأراضي المشبعة بالماء ، وفي كشف تدخلات الماه العذبة في المياه الشاطئية .

۷۰ _ صخر نقاعی

· Infusorial earth = Diatomite

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث وأهم استعمالاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

الجهد المبدئي (Initial po'ential (IP) الجهد المبدئي

معدد إنتاج البئر فى أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الريت أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة فى اليوم ، ويسمى أيضا معدل الإنتاج المبدئى للبئر .

Inlier عديم حديث ۷۲

منكشف صخرى من عمر جيولوجي قديم عمط به تماما صخور من عمر جيولوجي أحدث.

٥٢ ـ صخر رملي دولوميتي

Dolomitic sand rock

صخر معظمه رملي يحتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات السكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

هم _ اختبار ساق الحفر Drill stem test اختبار ساق الحفر البترول اختبار بحرى فى أتناء حفر بشر البترول المتأكد من وجود الزبت أو الغاز، وتم فى العادة قبل تبطين البئر.

عه _ سجل الحفار علية الحفر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

٥٥ ـــ مشروع حفر استغلالی

Drilling exploitation

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها، ويتركز الحفر فى المواقع ذات التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البتروليـة الأكيدة، وذلك لاستغلال البترول منها.

٥٦ ـــ مشروع حفر استكشافى

Drilling, exploratory

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانيات البترولية للمنطقة .

ov مصدوع ضدية Farits, antithetic صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة فى مواجهة صدع رئيس، تكون إزاحة الى اتجاه إزاحة الصدع الرئيس.

Fault, open صدع مفتوح ۸۰

صدع جداراه منفصلان ويملاً ما بينهما راسب من الصلصال أو البريشة، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحاً من ناحية ومغلقاً من ناحية أخرى.

Fault rock منخر صدعي – ٥٩

صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ينشأ فى مستويات التراكيب الصدعية .

Fold, asymmetrical غير متماثلة بنية حيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ

رد فعل للحركات الارضية تستجيب لهــا الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي . حالة الطية غير المتمائلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي .

71 - طية البناء القارى Fold epiorogenic ما طية من الطيات الإفليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية وأسعة .

Fold mountains جوال العلى ٦٢

جبال تنشأ من طى الشكاوين الجيولوجية، ومن أمثلتها المنهورة جبال جيرا بسويسرا.

۳۳ – طياتأوروجينية _ طيات بناء البعبال Folds orogenic .

طية من الطيات الكبرى الإفليمية يؤدي قيامها إلى تكون البعبال في المنطقة .

٧٩ _ الغاز المعالج

Lean gas = Residual gas

غاز طبيعي استبعد ما يحتوبه من شوائب وبهذا يمكن استعباله في الأغراض المنزلية أو وقودا في الأغراض الصناعية أو مادة خاما في الصناعات الكيميائية ، ويسمى أحيانا الغاز المتبق .

Leather bed علية جالدية ٨٠

راسب طيني أصم نوعاً ما ، يوجد بين جدران الصدوع وصدوع الغطاء الجلدي .

٨١ - صدوع الغطاء الجلدي

Leather jacket faults

صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف مرمها من حيث اتجاه الميل، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

Lime rock مراجيري ٨٣

صخر رسوبی يتكون فىأساسه من كربو نات الدكلسيرم وقليل من السليكات ، ويتصلب عد التعرض للهواء ، ويستعمل أحيانا خاما الرصف.

۸٤ ــ أحواض الحيجر الجيرى

Limestone sink

بخوات فى أسطح رواسب الأحجار الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ، رتنشأ نتيجة إذابة الياه الارضية لكربونات الكسيوم . ٧٣ ــ رواسب بحرية Lacustrine deposits صخور من رواسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

٥٧ _ مارل البحيرات

I ake marle = Boglime

صخور من رواسب جيرية طينية دتيقة ترسبت أصلا فى قيعان البحيرات أو المستنفعات التى كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخناض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقعات .

٧٦ – ترقق ٧٦ – ترقق تركيب في الصخور العلينية يساعد على تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق وتسمى بعض هذه الصخور العلقلية بالعلقل المترقق.

٧٧ ــ انزلاقات أرضية زحف التربة المتهاسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجه انتشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طيفات طفلية أو طيفية .

Laterite کتریت – ۷۸

راسب متبق أحمر اللون يتركب فى أساسه من أكسيد الحديديك المائى ، ينشأ من التحلل الكيميائى المصخور السطحية فى المنساطق الاستوائية .

٨٥ - خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعا .

Liquid limit حد السيولة ٨٦

كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطاين -ندما؟ يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائمة .

٨٧ ــ الترابط الليثولوجي

Lithologic correlation

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

الصفات الحجرية (ايثولوجيا) الطحرية (المثولوجيا) المثان المث

دراسة الصخور من حيث البنية الدقيقة واللون والثخانة والتركيب المعدنى وأحجام المكونات وغير ذلك من المعالم المرئية .

۱ Lithomarge ایثو مارج

راسب صلصالی شحمی المامس ینکمون من خلیط من معدنی الهالوزیت والسکاو اینیت ، و تختلف ألوانه من الابیض إلى الاصفر إلى الاحمر ، و یغلب علیه المظهر المرقش .

. و راسب شاطئی Littoral deposit

راسب بحرى مكون فى منطقة الشاطىء من الجلاميد والحصى بين منسوب المد والحرد .

1 النمط المحلى Local pattern ميئة الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن

تعرفها بالخبرة الجيولوجية الواسعة فى منطقة ما . ويطاق المصطلح نفسه أيضا فى مجالات [دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

Log عسجل — ۹۲

(١)كناب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدرم العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في عملية جيوا. جية .

(ب سبجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل الحفر ـ سجل الجس السكرربائي ـ سجل الجس الهندني ـ سجل الجس المعدني ـ سجل الجس الزلزلي ... الح .

۹۳ ـ حفرية طويلة المدى

Long range fossil

حفر به يمتد عمرها إلى أز،ان جيولوجية طريلة ، ويحتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات ، ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والنقيب عن النفط .

Maltha | lilla _ 98

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها، ويتجمع منه في بعض الاحيان برك حوضية الشكل عند سطح الارض مثل هذا الزراب برولي واسع الانتشار في حفول المترولي .

ه ۹ ــ منجاك

Manjak

ضرب من الخام البتيومينى على درجة عالية من الـقاوة ، أسود اللون ، لمـاع ، فى جزيرة باربادوس .

Map, aeriai جوية جوية

خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والجيولوجية على الحريثة المساحية .

٧٧ _ خربُطة المواقع

Map, index = Map, location

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات اجيولوجية وترفق خريطة المواتع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالإعمال الهندسية المدنية، وتسمى أيضا خريطة دليلية.

۸۸ — خربطة ليثرلوجيــة

Map, lithological

خريطة جيولوجية ترين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

Map symbols أو الخرائط موز الخرائط

الارقام والاحرف والعلامات الاخرى التى تين على الحريطة الجيولوجية أوغيرها للدلالة على أنواع الصخور أو النربة أو الراكيب الجيولوجية في المنطقة وتطبع الرموز المتفق

عليها في عمود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها مأيدل عليه من معلومات .

Marginal well بر هامشیه ا

ا ــ بير بترول سعيفة الإنتاج يكاد لايعود إنتاجها بربح يعتد به

ب بشر نفطية يحدد موقعها على حافة الدكة النفطية المستغلة في الحقل .

۱۰۱ ــ جهاز «مینار» لقیاس لنفاذیة

Menard pressure permeameter

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة المماء أو الخازات فى الآبار مباشرة و تعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة فى المعمل بأجهزة أدق . وينسب إلى مبتدعه « منار » .

١٠٢ - التقيب الغازي الدقيق

Microgas survey

طريقه البحث عن الفط بالكشف عن غازات مشلل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت.

Micropores النقيبات ١٠٣

مسلم الصخور التي تقل عن ٥٠٠٠. مم . وتتوقف حركة الماء في اصخور ندما تشكل التقيبات فيها الجزء الاكبر من المساميسة للما .

Monocline وحيد الميل 1.٤

طية بسيطة في الطبقات من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى منشأ فيها الطي بتأثير قوى الجاذبية .

۱۰۵ ــ خريطة فسيفساء Mosaic map خريطة معدة من تجميع صور جوية بعضها

إلى بعض، ومنها نوعان : المؤسس وغيرا الؤسس:
الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح
الأرضى، وهو مكلف و بعشد عليه فى أعمال الدقة
واستظهار المعالم النفصيلية . أما النانى فهو غير
المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة
على المسح الأرضى ولا يصلح للساعدة على
التياسات الدقيقة إلا أنه رخيص النكاليف .

مصطلحات الجيواوجيا*

أولا: مصطلحات في علم الصخور:

ثانيـا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية .

(Structural Geology)

ثالثًا: مصطلحات في علم المساحة:

(Surveying)

رابعا: مصطلحات في علم الجيولوجيا النطبيقية:

(Applied Geology)

^(*) أقرحا مؤتمر الحجم افي لدورة الثانية والأربعين بجلسته الحامسة (بتاريخ ٢٨/٢/٢٧٦) .

مصطلحات الجيولوجيا

أولاً : مضطلحات في علم السخور

(Fetrology)

۱ ــ تحول صخری استاتیکی

Static metamorphism = Diagenism

نوع من النحول يحدث فى الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور الى فوقها دون نغير فى شكلها وبنيتها، وهو على عكس النحول الديناميكى الذى ينتج من حركة شديدة فى الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

٢ - الإطارُ النكتوني

Tectonic framework

ما يستخلص من الدراسات والنحاليل الخاصة بالاوجه التكتونية لمنطقة ما .

Vein dike = Vein dyke جدة عرقیة
 جسم صخری ناری ممتد ینشأ من تصلب
 صهارة الخام .

الا العراق Veined gneiss ع - جنيس معراق

صخر متحول يتكون من تدخل الصهارة فى صخر إقليمى كنلى من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صفيرة ممتدة فى جميع الإنجاهات .

ه -. راهصة ركانية قصبية

Vent agglomerate

صخر يتراكم في. القصبة البركانية بيتكون من شظايا بركانية متفاوتة الاحجام .

Vent breccia بربشة قصبية _ _ ٦

بربشة بركانية تتراكم في قصبات البراكين .

٧ — الأخضر القديم كات يتكون معظمه من صخر أخضر أدكن يتكون معظمه من معدن السربنتين (سليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات المغنسيوم وكربونات المغنسيوم ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

Vesicle مويصلة ٨ ـــ حويصلة

ا ـــ حبر دائرىصغير محصورفي الصخور.

بحویف صغیر فی صخر ناری زجاجی
 أو برکانی تیکون من تمدد فقاعة غازیة
 أو بخاریة فی أثناء تصلب الصخر •

٥ _ حويصلي

وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .

۱۰ ــ فوجبزيت , Vocesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يشكون في معظمه من أحد معدني الهورنماند أو الأوجيت أو من كلمهما إضافة إلى معدن الأورثركلاز أو الساندين، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والاوليفين . وقد يدخل معدن الىلاجىوكلاز فى تركيب بعض أنواعه ٠

١١ -- لجوة

فراغ مسامي أو أية فجوة أخرى في الصخر٠٠ | ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى فى | ١٧ _ رصيص بركانى الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

۷ ا سنسة الفجوات ۱۲ – نسة الفجوات

النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوفي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها.

۱۳ ــ مكونات طمارة

Volatile components

مواد في الصهارة كالمهاء وثاني أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أنة حالة غازية تنشأ فيها.

۱٤ – كتلة بركانية Volcanic block جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى

بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل.

۱۵ _ قنابل ترکانیة Volcanic bombs

كتل منفصلة من الصيارة تقذفها الراكين بقوة دفع هاثلة وتأخذ أشكالا شبه كروية في أثناء تصليها وبعد سقوطها على الأرض.

Volcanic breccia بربشة بركانية ١٦

صخر حمي يتكون أساسا من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كلمنهاعلى ٣٣ مليمترا، وتكرين متماسكة وسط من الطوفة دقيقة الحبيبات، ويسمى هذا الصخر ريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرة

Volcanic conglomers te

صخر يتكون كله أو جله من كتل بركامية مستديرة أو شبه زاوية بمسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

۱۸ غبار برکانی Volcanic dust زماد ركاني دقيق يتمكون في أساسه من جيهات لا يزيد قطرها على إ مليمتر .

Volcanic glass رکانی ۱۹

زجاج طبيعي ينتج من التبرد السرع للابة المنصيرة أو أي جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح م بيا فسحة من الوقت لتكون الورات ، ولكن تنكون موادمثل الاوسيديان والبيتشستون واله يداروميلين .

۷۰ ہے طین سرکانی Volcanic mud

وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى، ويسيل حارا على جوانب البركان.

۷۷ مسخور برکا یة Volcanic rocks

طائفة من الصخور النارية تنبط من تحت القشرة الارضية إما من فوهات البراكين وإما من شقوق أرضية ، وتنصلب على السطح أو بالقرب منه ، وتنميز بدقة نسيجها البلورى أو بالنسيج الزجاجي .

Volcanic sand حرمل برکانی ۲۲ ــ دمل برکانی

شظایا برکانیة فی حجم حبیبات الرمل من أصل حمى أو حتاتى .

Volcanic water ماه برکانی

ماء الصهارة المندفع على سطح الارض أو فى أعماق ضحلة نـ بياً .

Volcanics برکانیات ۲٤

بوجه عام: الصخور النارية النابطة، وكذلك المواد والصخور الحممية.

ه ۲ - قانون الحجم = قانون « لندجرين ، Volume law = Lindgren's law

ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن الحلول فى الصخور والمعادن يحدث حجها مكان حجم مساو له .

٢٦ __ تصنيف « فون وولف ،

Von Wolff's classification

تصنيف الصخور النارية يقوم على أساس تركيم المعدني الكيميائي المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » .

Water content المحتوى المائى ٢٧ ــ المحتوى المائل المحتوى الماء إلى وزن السوبيات الجافة المحاملة له .

Water, juvenile حدرى ماء عدرى من قبل ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل جزءاً من الدورة العادية المياء الجوفية، ومثال ذلك ماء الصهارة.

Welded tuff توف ملتحم
توف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة
بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها .

۳۰ ـــ التحام
 تماسك الصخور أو غيرها من المواد ،
 إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات
 الارضية .

۳۱ _ حجر الشحذ ٣١ _ صخر طبيعي تصنع منه المشاحد .

۲۲ _ فيم خشي = لجنيت

Wood coal = Lignite

٩ ـ فم له مظهر خشبی أو خیطی .
 ٠ ـ فم نباتی

۳۳ ـ دولومیت بجزیم Zebra dolon ite دولومیت متغیر تغیرا حراریا مائیا، یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا، بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون، وهی متبادلة مع أحزمة أخری دقیقة الحبیبات ولیکنها أشد دکشة .

الزيوليت Zeolitic deposits رواسب الزيوليت معادن من مجموعة الزيوليت في صخر البازلت ، أبرزها رواسب النحاس العنصري .

ثانيا: مصطلحات فى الجيولوجيا التركيبية (Structural Geology)

٣٥ _ اللاتكتوني

1٤ ـــ النطاق القلق المركب

Composite mobile belt

نطاق من القشرة الارضية تنشط فيمه الحركات النكنونية، ويحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمى.

عع _ التحرف المتصل

Continuous deformation

تحرف الصخور النـاشي. في معظمه من الانسياب، لا من الملح ولا من الانفصام.

۲۶ تمایز شهراری

Magmatic differentiation

تباور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلورا جزئيا سواء أكان بوساطة التخلل الجزبئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى .

Solid solution علول الجوامد __ عجلول الجوامد

طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

٥٤ _ مرحلة التجمد (الصهارة)

Solid stage (magma)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح . Atectonic = Nontectonic
صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع في
أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .

Auxiliary fault - ۲۳

صدع صغير يتقابل مع مسار صدع رئيس.

٣٧ ــ تحوُّض جعددة هيئة أحواض متعددة هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لدوبان ونقل بعض المواد الملحية والجبسية بواسطة الماه الجوفسة .

الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتـل في مستويات منخفضة عن مستواها .

وعرة من داخله .

• ٤ - دسر قاصم Break thrust . مدع دسرى يكسر طرفا من طية ما .

٣٤ ـ تفاعل الجوامد

Solid - state reaction

تفاعل كيميائى يتم بين المواد الجامدة دون إذا بتها أو صهرها .

Solidus curve 4-2-1

منحى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الجامد والسائل، في نظام مكثف من مركبتين. ويمثل هذا المنحى العلاقة بين درجة الحرارة التي عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجامد وبين التركيب النسى لاحد المركبتين.

٨٤ _ صدع الحدود السياسية

State line fault

اختلاف النمط فى الحرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ،أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحسدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانى تلك الحدود .

St tie pressure کے سناتیکی کو استاتیک

ضغط وصل إلى درجة الثات.

Statics کے علم الاستاتیکا ۔ ۰ م

فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيات أو الاجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

٥١ ــ كنتور تركيبي مجسم

Stereostructural contour

خط كنتورى تركيبى يعد من دراسة الصور الجوية بالمنظار المجسم (الاستريوسكوب) .

Strain انفعال ٥٢

تحرف مرن فى طول الجسم أو فى حجمه أو فى حجمه أو فى شكله بتأثير إجهاد واقع عليه ويقاس الانفعال الطولى بمقدار الاستطالة فى وحسدة الأطوال لهذا الجسم.

٥٣ ــ مجسم القطع الناقص للانفعال

Strain ellipsoid مجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره

مجسم القطع الناقص الذى تمثل أنصاف محاور و القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

30 – مقاييس الانفعال Strain gauges أجهزة كهربائية أو بصربة أو ميكانيكية يقاربها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير إجهاد.

٥٥ ــ انفعال دوراني

Strain, rotational

تحرف دورانى مرن فى شكل الجسم، وينتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر .

٥٦ - تفلق انزلاقي بالانفعال

Strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردواز والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من التحرف المرن لأسطح الانفصال .

٥٧ – الرمية الاستراتجرافي
 الفاصل الاستراتجرافي

Stratigraphic throw =
Stratigraphic separation
السراتجرانى الذى يفصل بين طبقتين تجاورتا نتيجة حدوث صدع .

70

Strength

أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن تتمزق أو تتحرف تحـُّرفا لدنا.

stress ellipse القطع الناقص للإجهاد

قطع ناقص بمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للاجهاد وأدناهما . ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في معدان

ور _ قطاءات تركسة

٨٥ - يشدة

Structure sections

مخططات توضح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية . وتعد غالبا لتوضيح التركيب الجيولوجي المستنبط النى ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخلالارض . الله _ معاصر للحركة الارضية

> ٦١ - هموط . Subsidence تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسمل

عرب فرط التبريد Supercooling تمريد سائل إلى ماتحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد، وهذه حالة شبه استقرار.

Supertenuous fold ٣٣ ـ طبة الترقق طية ترق التكوينات فيها تدربجيا نحو هامتها و تزداد ثخانة الطبقات في التقدرات بسبب هبوط الحوض في أثناء الترسيب.

ع ۲ سے دسر سطحی Surface thrust = Erosion thrust حسر تعرية صدع دسرى يتحرك فيه الجدار المعلق من خلال سطح تعرية .

Swel انتفاخ

(١) التفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جداً من الأرض.

(ب) منطقة قبوية التكيب واسعة المساحة في داخل الجزء النواة من قارة ما .

٣٦ _ محور قعرى Synclinal axis

الحنط المركزي في بنية قعيرية ، والذي تميل نحه و الطقات من كلا الجانبين.

Synclinal mountain جبل تقمیری عرب جبل ينكون من طية قعيرية.

Synorogenic = Syntectonic

وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلورالصخور المنتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .

نحسف _ ٦٩ Taphrogenesis

حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

٧٠ _ قعيرية خسفية عظيمة

Taphrogeosyncline

كنلة صدعية منخسفة خسفا عميقا وبملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر منالصدوع الكبيرة الزاوية .

٧١ ــ صدع تمزق

Tear fault = Transcurrent fault
صدع انزلافي مستعرض على خط المضرب
المتحرفة .

Tectoracies تكتنونية ٧٢ – سحنة تكتنونية

(۱) بحموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا

(-) المظهر التكتونى ذو التغير الجانبي في الوحدات الاستراتجرافية .

Tectogene تکتوجین ۷۳

نطاق من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعيرة حقيقية عظيمة .

Tectogenesis کیا – کتنه عملیات تحرف الصخور ، من طی و تصدع

و تفصل و تشقق . ۷۵ — حوض تکتونی Tectonic basin

حوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما .

۲۷ ـ بريشة تكتونية تحمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتيج من الحركات التكنونية. وتشمل البريشة التكتونية بربشة الصدوع ، وبخاصة تلك التي تصاحب النضد الفوق الدسرية الكرى .

۷۷ ۔ رصیص تکتونی

Te tonic conglomerate

صخر فتاتى ينشأ من تحرُّف الصخور الهشة المتزاحمة الفواصل هذا و تحدث التفاف السكتل الناشئة عن الفواصل وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقي .

Tectonics تکتونیات ۷۸

فرع من الجيولوجيا يبحث في المعسالم التركيبية الكدى الأرض وأسبامها .

١ _ ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية .

السلوك التركيبي لجزء من القشرة
 الأرضية فيما بين دورات رسوبية أو
 في خلال واحدة منها .

Tectonosphere الغلاف النكتوني 🗛 - ٨٠

الطاق في باطن الأرض تنشأ فيه
 حركات القشرة الأرضية .

سـ قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية.

الغلاف الصخرى الأرض الذي يضم طبقات السيال والسال والسما والسما

٨١ - تـكنون محلي (تـكنو توب)

Tectotope

طبقة أو تتابع طبق به مميزات تشير إلى التراكم في بيئة تكنونية مشتركة .

ا ٩٠ ـ صدع التواء

Torsion fault=Wrench fault

صدع مضرف انزلاقی له وضع رأسی تقر ببا

صدع مضربی انزلاق له وضع را سی تقریبا نتیجة التواء الصخور .

Torsion gliding انزلاق لی – ۱۹ (انظر : Twist gliding)

٩٢ - الزحزحة الكلية

Total displacement

مقدار المسافة التى تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع فى تلك الطبقة .

Trace of a fault مر صدع – أثر صدع

خط تقاطع مستوى الصدع مع المستوى الأفقى لسطح الأرض .

ع م حرة الصدع Trail of the fault جرة الصدع

مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهى ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم فى البحث عن العرق الرئيس .

o و صدع انتقالی Translatory fault بانظر Rotary fault (انظر Rotary fault)

٩٦ - انتقال تكتوني

Transport, tectonic

انتقال الكتل الصخرية المصاحب للحركات الارضية .

صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو الصدع العادى .

۸۳ – شدخ شد Tension fracture مدخ شد شق ينشأ من الجهود التي تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض .

۲ Tension joint شد ۸۶ فاصل شد فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد .

مہ – رمیة میة

مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع ما.

Thrown مُرْمِي - ٨٢

وصف للصخر الذى ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع .

Tilt blocks حنل ميدية ٨٧ – كنل ميدية يبدو عليها أنها تعرضت لميد ملحوظ في مناطق التصدع المكتلى.

۱۱ Tilt slide میدی ۱۲ AA میدی انزلاق الصخور أو الرواسب بالجاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع .

Torsion التواء ۸۹

ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور النفاف واحد ، ولكن فى اتجاهين متعاكسين .

Transverse fault صدع مستعرض - ٩٧

صدع يتخذ مضربه وضعا مستعرضا بالنسبة لمنية أرضه ٠

۸۹ _ فاصل مستعرض

Transverse joint

فاصل تمتد عمودياعلي اتجاه مضربالطبقات أو اتجاه الانفصام الشستي للصخور ·

Transverse valley واد مستعرض ۹۹

واد يتجـه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .

١٠٠ _ الله عنية الباب

Trapdoor structure

ننية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الاكثر انحدارا بصدع كمير الزاو ته .

۱۰۱ _ وجية Trend

اتجاه مكثف طبقة أو جدة قاطعةأومطابقة، أوامتدادها. ويطلق أيضا على خطتقا لمع مستوى الطبقة أو الجدة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ماشابه ذلك مع سطح الأرض.

Trend of fault e- lor اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض •

١٠٣ . تصدع ظهر السلحفاة

Turtle back fault

صدوعُ صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسر نه مجده ، انتام ا صدوع عادية أو مزالق الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساءكأنها ظير المحفاة.

١٠٤ - أن لأق الله

Twist gliding (= Torsion gliding) ان لاق غير منساو ، محدث على مستويات مختلفة ، يذج منه لى حول محور الإزاحة .

١٠٥ _ بنية ثنائية الطبقات

Two-layer structure

بنية أبمن المعادن التي تتكون من توالى طبقات من ألومنيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعي التناسق ، وبجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الاله منبوم والسيلكون كما في معدن الكاوايذيت.

١٠٦ _ أقصى الشدة (الممادة الصلية)

Ultimate strength

أعلى قدر من الإجياد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروفالتجاربالعاديةالسريعة، و ممثل بأعلى نقطة في بياني الإجهاد والانفعال لهذه المادة

۱۰۷ ۔ تحت دسہ Underthrust

صدع دسری يظن أن سبب تكونه نشاط جداره السفلي .

١٠٨ - طية تحت دسرية

Underthrsst fold

طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن القوة المحدثة لها .

Unfolding -- بسط -- ۱۰۹ حركة تحرف في الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

• ۱۱ سـ كتلة ميل علوى Updip hlock حيلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربي .

Uplift مرفع أرضى - ١١١

جانب عظيم الاتساع من سطح الارض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

Upright fold - طیة قائمة المحمد المح

۱۱۳ – جانب المرمى العلوى Upthrow side أ جانب الصدع الذى تزحزح نسيياً إلى أعلى.

۱۱۶ – دسر علوی Upthrust

الصخور الرفع الميجة لحركات .
 أرضية عنيفة .

• ــ صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط فى أثناء تكه نه .

110 ـــ القاعدة السبعاوية V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبيع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم «٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى بحيث

تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا فى حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية انحدار المجرى .

Vertical slip الانزلاق الرأسي المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما .

١١٧ _ الأوروجينية الفلاشية

Wallachian orogeny ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلابوسين .

Warping احديداب ۱۱۷ – احديداب ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

۱۱۹ -- نافذة (في علم البنيان الصخرى) Window

ثلمة تحاتية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور .

Wrench fault حرّف ۱۲۰ مدع محرّف مدع مضربی انزلاقی میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، ومضربه مستعرض علی الترکیب العام للمنطقة .

۱۲۱ ــ طیات متمرجة

Zigzag tolds = Chevron t lds طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

Tone of tracture الطاق الشدوخ المراق الشدوخ الموى من القشرة الأرضية تتشوه في ه الصخور أساسيا نتيجة الشدوخ .

ثالثا: مصطلحات في علم المساحة

(Surveying)

Rose diagr m خطط الوردة

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة، تبين عليه خطوط امتـداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوالق وغيرها.

Stadia | __ | 175

عطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

عبود استدیا (قامة مساحة) .

ح ـ جهاز لقياس المسافات يشكون من تلسكوب به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه القامة المساحية .

ع طريقة قياس المسافات باستخدام
 التلسكوب المذكور آنفا والقامة
 المساحة .

Stadia rod عامة مساحية ___ ١٢٥

عمود مدرج يستخدم مع بعض الاجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود .

Stadia tables الاستديا - ١٢٦ - جداول الاستديا

جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقيبة والرأسية القراءات الاستديا دون حسابات .

Summit concordance توافق القمم ۱۲۷

تساوی مناسیب قم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قدیمة لایری منها الآن سوی أجزاء متناثرة.

Survey ab III

فرع الرياضة التطبيقية الذي يختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض بما في ذلك أطوال أبعاده وانجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ـ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .

١٢٦ – المساحة الجيولوجية

Survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التى تقوم بأعمال المسح الجيولوجي وما يتصل به من دراسات .

Surveying - 17.

تحديد الموضع والابعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسة وحساب المثلثات .

Surveying, geological مسح جيولو جي ١٣١

الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الارض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الارضية ولا تزال تستريها ، والإسباب التي تؤمى إلى هذه التغيرات .

Theodolite تيودوليت ١٣٢

جهاز بصرى يستخدم فى قياس الزوايا الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الخرائط المساحية .

١٢٣ ـ طريقة النقط النلاث

Three - point method

(۱) طريقة المتحديد الهندسي اللميل والمضرب لأى مستوى منتظم، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة.

(س) تحديد الوضع الجفرائى داخل المثلث أو خارجه الذى يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية.

رابعاً : مصطلحات في الجيولوجيا التطبيقية

(Applied geology)

١٣٤ _ الجيولوجيا التطبيقية

Applied geology

تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية في عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميساه .

۱۳۵ مقیاس و أبنی » Abney level

أداة يدوية تستخدم فى تعييز زوايا الانحدار فى عمليات رسم الخرائط الجيولوجية ، وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الافقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة ، وينسب إلى العالم ، أبنى » .

١٢٦ - الكثافة المطلقة (في الرواسب)

Alsolute density (in sediments)

كتلة المادة الصلبة دون مايلًا فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

١٢٧ - مدة الجدب المطلق

Absolute drought

مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد فى خلالها مقدار المطر الساقط على برصة (٢٥٤, من المليمتر) . (نشأهذا التعريف فى بريطانيا) .

١٣٨ ــ فاقد الامتصاص

Absorption loss الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء الم حلة المكرة من ملء الحزان أو القناة .

١٤٠ _ مياه المنجم الحضية

Acid mine water

مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشىء أساسا من اختلاط المياه بمعادن بيريتات الحديد .

Acidization احماض — الام

حقن محلول حمضي الحمض الإيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يذيب جانبا من الحجر الجيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

۱٤٢ _ المسمح الجوى المغنطيسي

Aero-magnetic survey

طريقة للتنقيب الجيوفيز بق الجوى المغنطيسي تقوم على أساس قياس التغيرات في الجيال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة "

^{(*) --} أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأرسين بجلسته السادسة (بتاريخ ١٩٧٦/٣/١).

مصطلحات في الـكمماء والصيدلة

من الإرجوت ، صيغته الكيمبائسة . (C₉₅ H₈₉ N₅ O₅) (الكوم يلام كا راب كا الكوم الكوم كا الكوم كا

٧ _ إرجو تكسين Ergotoxine

قلوانی بلوری ، وهو أيسومر فراغي الإرجوتنين ، ويستخلص من الارجوت ، صيغته الكيميائية: (كرم يديم ن،١٠) $(C_{85} H_{89} N_5 O_5)$

۸ - إرينيت Erinite

معدن يشتمل على مادة أرسينات النحاس القلوية ، ذات اللون الاخضر الزمردي ، صمفنها السكيميائية: (نح (ايد) ، (ز ا ،) $(Cu_5 (OH)_4 (AsO_4)_2$

p _ إر بوشلسيت Eriochalcite معدن يشتمل على مادة كلوريد النحاسيك المهدرتة ، صيفتها الكيميائية : (نح كل،

١٠ – إربو ديكتبول Eriodyctiol

مركب بلورى ، لا لون له ، مشتق من الفلافانون، صيغتة السكيميائية : (ك، يدير ١٠) C₁₅ H₁₂ O₆)

١١ _ إربونيت Erionite

معدن يشتمل على مادة أله مينو سيلكات

١ - إدج

الوحدة المطلقة للطاقة المكانكية في نظام وحدات القياس (جرام/ سنتيمتر / ثانية) .

۲ ــ ارجوكورنين Ergocornine

قلواني بلوري ثلاثي البينيد، سنخلص من من الإرجوت (الجويدار)، صيغته السكيميائية : (كرم يدم ن ، ١٠)٠

(C₈₁ H₈₉ N₅ O₅)

Ergosterol

٣ _ ارجوكر سينان Ergoeristine قلواني بلورى ثلاثي الببتيــــــد يحضر من الإرجوتوكسين ، صيغته الكيميائية : (ك $(C_{85} H_{89} N_5 O_5) \cdot (100)$ ع ۔ ارجو ستبرول

كحول استيرويدي بلوري يوجد في الحيرة والفطريات والارجوت، يتحول تتأثير الاشعة فوق المنفسجية إلى مركسات أيسو مرية تؤدي في النها له إلى فيتامين رده .

o _ ارجو تامين قلواني الموري ثلاثي البيتيد، يستخلص من الإرجوت ويستعمل عادة على هيئة ملح الطرطرات صيغته الكيميائية: (كبم يدهم ن، ١٠) $(C_{83} H_{85} N_8 O_8)$

٦ - ارجوتان Ergotinine قلوانی بلوری ثلاثی البیتیــد ، ستخلص

Erlenmeyer flask « إرايناير » Erlenmeyer flask

قنينة مسطحة القـاع مخروطية الشكل ، وتنسب إلى العالم الألماني (Erlenmeyer) ، وتستعمل في أغراض كثيرة .

Erocic acid الإبروسيك ١٣

حمض دهنی (أایفاتی) بلوری ، یوجد علی هیئة جلیسرید فی زیوت بذور نباتات الفصیلة الصلیعیة ، صیغته الکیمیائیة :

 $(C_8 H_{17} CH = CH (CH_3)^{17}COOH)$

Erithite إريشيت ١٤

معدن أحمر قد يكون وردى اللون ، ويشتمل على مادة أرسينات الكوبلت المهدرتة ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة

> $(\hat{l}_{7}\Delta \Lambda - \gamma(\hat{l}_{3}))$ $Cc_{3}(As O_{4})_{2} - 8 H_{3} O)$

در سے إريش يتول Erythritol

17 ـــ إريشرودكسترين Erythrodextrine مادة كربوهيدراتية تشبه الدكسترين تعطى مع اليود لونا أحمر.

۱۷ _ إريثرويدين Erythroidine

قلوانى بلورى يستخلص من نبات جنس الإريش ينا على هيئة مخلوط من أيسومرات فراغية ، يستعمل مخداً للجهاز العصبي المركزي ، صيغته الكيميائية : (ك 17 يد م ن ام) (الكريميائية : (ك 17 يد م ن ام)

Erythrol إد شرول

كحولسائل غير مشبع ، يشتمل على مجموعتى هيدروكسيل ، ويتكون بتحلل الإريثريتول ، صيفته الكيميائية .

مضاد حيوى ضعيف القلوبة، ينتجـــه نوع من الفطربات الشعاعية .

دى ـ إريشروفلين Erythrophleine

قلوانی أبیض بلوری سام جدا ، یستخلص من قشر نبات الساسی (Sassy)، صیغته الکیمیائیة : (ك_{ن ۲} یدوم ن ۱.)

(C₂₄ H₃₉ NO₅)

Erythropterin (ریشرین ۲۱ میداریشرین ۲۱

خضاب برتقالی محمر ، یوجد فی نوع من

الفراش ، صيغته الكيميائية :

Erythrose إريشروذ

سكر ألدوزى فى قوام الشراب ، وهو أيسومر لسكر التربوز بتكسير جزىء سكر الأرابنوز ، صيغته الكيميائية :

| 기교실 · 교 · 교실 · 교 | · 교 실 · 교 | · 교 설) (C H2 O H CHOH - CH OH. CHO)

۲۲ - إريشروسيديريت Erythrosiderite

معدن يشتمل على كلوريد البوتاسيوم والحديد المهدرت . يوجد هذا المعدن فى الحم البركانية ، صيغته الكيميائية :

 $(1_{y} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})$ (K₂ Fe C 1₅ - H₂ O)

Erythrosin إريشروسين ٢٤

(1) واحد مز, مجموعة أصباغ الزانثين التي تصنع بيدونة الفلورسين تصبغ الصوف والقطن والحرير بلون أحمر .

(-) مسحوق أحمر طولى يستعمل فى صباعة الاخضبة العضوية، صيغته الكيميائية: (ك. بيد ي مل عن من ال

(HO CH₂ CHOH-COCH₂ OH)

Eschynite تسكينيت ۲۶

معدن يشتمل على أكاسيد بعض العناصر النادرة مثـــل التيتانيوم والكولومبيوم والسيريوم، ويوجد على هيئة بلورات سوداء اللون تقريباً.

Esculetin اسكيو لتين ٢٧

لاكتون بلورى ينتج بالتحلل المائى الإسكيولين، وهو ٦، ٧ ثنائى هيدروكسى كوماربن، صيغته الكيميائية : (ك, يد, ١,) (C₀ H₆ O₄)

Esculia اسكيواين ٢٨

جليكوسيد بلورى يوجد فى الجزء الداخلى من قشرة نبات القسطل الهندى وفى جذور الياسمين الأصفر ، ويتميز بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية ، صيغته الكيميائية : (ك، المناسب المناسبية ، صيغته الكيميائية : (ك، المناسب المناسبية ، صيغته الكيميائية : (ك، المناسب المناسبية ، صيغته الكيميائية : (ك، المناسبية ، صيغته الكيميائية) ، (ك، المناسبية المناسبية) ، (ك، المناسبية المناسبي

۲۹ – ورق حلفاوی Esparto paper ورق مصنوع من ألياف نبات الحلفاء فقط.

Esparto wax - mas - mas

شمع جامد بنى اللون ، يستخرج من الحلفاء ، ويستعمل أساساً فى صناعة مواد التلبيع : (Polishes) .

۳۱ زیت طیـار

Essential oil = Volatile oil

زيت سريع التبخر ذو رائحة عطرية غالبا ،
يستخلص من بعض النباتات بالتقطير البخارى
أو بالعصر أو بطريقة الاستخلاص ، وهذه
الزيوت مخلوطات من عدة مركبات مثل
التربينويدات والالدهيدات والإسترات ،
وتستعمل في صناعة العطور والمستحضرات
الصيدلانية .

Fster باستر ۴۲

مركب ينتج من اتحاد حمض مع كحول أو فينول، ومثال ذلك خلات الإثيل التي تحضر بتفاعل حمض الخليك، مع كحول الإثيل في وجود عامل نازع للماء (ناكز)، مثل حمض الكبربتيك، وعادة ما يكون الإستر ذا رائحة طية، وصيغته الكيميائية: (شق – ك أ أ – شق)

$$(R - GOO - R)$$

Ester gum الإستر ٢٣

إستر راتينجي أو مخلوط من إسترات راتينجية ، يحضر بتفاعل حمض راتينجي أو مخلوط من أحماض راتينجية مع كحول عديد الهيدروكسيل ، ويستعمل في صناعة البرنيق (الورنيش) وطلاء اللاكيه وحر اللهاعة .

Esterase استراز ۲٤

أنزيم يعجل تحلل الإسسترات بالمـــاء أو يعجل تــكونها .

وم _ أسترة Esterification

عملية تفاعل حمض مع كحول أو فينول لتكوين إستر .

Estolide بع _ إستوليد

واحد من مجملوعة من الإسترات ذات السلسلة الطويلة السوية ، تشكون باتحادا لاحماص الهيدروكسيلية بعضها مع بعض .

Estradiol إستراديو ل

هرمون أنثوى إستروجينى، وهو كحول استيرويدى فينولى يوجد فى السائل الجريبي للمبيض وفى بول الفرس، ويمكن تحضيره فى المعمل، صيغته الكيميائية: (ك ٢٠٨١)

Estragole إستراجول ٢٨

إتير سائل له رائحـة الانيسون ، يوجد في بعض الزبوت الطيارة وفي زيت لنربنتين ، ويستعمل في صناعة الروائح العطر ةوفي تحسين الكهة ، وهوعبارة عن باراً أليل أنيسول، صفته الكسمائية :

۱۹ _ إستران 19

ألياف مصنوعة من خلات السليلوز التي حللت جزئياً بالماء .

۲۰ استروجن ۴۰ آت

هرمون جنسى يفرز من المبيض ، ويتميز بقدرته على زيادة الشبق فى الأنثى ، ويساعد على ظهور الصفات الأنثوية الثانوية .

Etch figure شکل خدش ۱۰

علامة تكون عادة من حفرة دقيقة على ما يشبه الإثيلين سطح بلورة معدن ما ، فتظهر التركيب الجزيئى خاصية عدم التشبع . لهذا المعدن .

Etching needle أبرة الخدش ٤٢

أبرة من الصلب تستعمل لخدش سطح الفلز المغطى بمادة واقية ، وذلك لتعربض ما تحت هذه المادة لفعل الحمض .

٢٢ _ إيثانال = أسيتالدهيد

Ethanal = Acetaldehyde

(انظر: أسيتالدهيد).

Ethancl amine إيثانول أمين

• ٤ - تحلل بالإيثانول Ethanolysis . تحلل مادة مابكحول الإثيل.

٢٠ _ اثبن = اثمان

Ethene=Ethylene

(انظر إثيلين).

Ethenoid = Ethylneic إثيليناني _ ٤٧

ما يشبه الإثيلين أو الرابطة الإثيلينية في خاصية عدم التشبع.

Ether $y_1 = \xi \Lambda$

سائل طيار له رائحة بميزة ويحضر بتقطير الكبحول مع حمض الكبريتيك ، ويستعمل مذبها .

Ether—alcohol کحول إتيری

مادة يشتمل جزيؤها على مجموعة كحولية ومجموعة إتبرية .

٥٠ ــ خلاصة إثيرية

Ether extract = Ethereal extract
ما يستخرج من المادة العضوية بالإتير.

اه _ إتيرات Etherate

مركب يشتمل على جزء أو أكثر من جزيئات إتير متصلة به برابطة تناسقية ، مثال ذلك ثلاثى فلوريد البورون : (ب فلم ا (كم ياده))) فاوريد البورون : (ب فلم ا (كم ياده))

۳٥ - زيت إتيرى = زيت طيار

Ethereal cil = Essential oil

(Essential oil : انظر زیت طیار)

ه م ايثاين Ethine = Ethyne الاسم العلمي الرستيلين .

Fthiodide مراثيوديد

مركب ناتج من اتحاد مادة يوديد الإثيـل بمـادة عضوية بها ذرة لها القـدرة على تـكوين رابطة تناسقية، ومثال ذلك إثيوديد البريدين.

٥٧ ـــ أنهيدريد الإثيونيك

Ethionic anhydride

مركب حلق بلورى ينتج من تفاعل ثالث أكسيد الكبريت مع الإثيلين أو كحول الإثيل، ويعرف أيضا بكبريتات الكربيال، صيغته الكيميائية: (ك يد كربرا) (C2 H4 - S2 O6)

۸ه – إثيونين Ethionine محض أميني بلورى، وهو (القرين الإثيلي

لحض الميثير نين ، صيغته الكيميائية :

(كى يد. . كيد ك يد كيد (ن يد م) ك أ أ يد) .

($\rm C_2~H_5~.CH_2~CH_2~CH$ ($\rm NH_2$) COOH)

Po _ أثيسترون Ethisterone

هرمون جنسى أنثوى مخلــــق، يعطى بالحقن أو عن طريق الفم فى حالمة نقص البروجيسترون، يعـــــرف أيضاً باسم انهيــدروهيــدروكسى بروجيسترون، صيغته الكيميائية:

 $(C_{21} H_{28} O_3)$ $(\sqrt{1} \sqrt{3} \sqrt{1} \sqrt{2})$

۳۰ ـــ إثوهكساديول Ethohexadiol

جليكول زيتى القوام لا لون له ، يستعمل فى تغطية الجلد لطرد الحشرات ، واسمه العلمى ٢ ـــ إثيل هكسان ـــ ١ : ٢ دايول ، صيغته الكيميائية : , ك يدر (أيد) ،)

(C_8 H_{16} (OH)₂)

Ethoxide پائٹو کسید – آ

قاعدة تحضر بإحلال فلز مثل الصوديوم. أو الألومنيوم محل ذرة هيدروجين في المجموعة الهيدروكسيلية لكحول الإثيل.

Ethoxy إيثوكسي 77

سابقة تدل على اشتهال مركب ما على بحموعة لم يُوكسيل . أو كلوريد الإثيل مع النشادر ، تستعمل فى تخليق كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية : (ك, يد, ن يد,) (C₂ H₅ NH₂)

٦٨ _ أمينو سنوات الإثيل

Ethyl amino - benzoate = Ber zocaine

(انظر : بنزوکایین)

Ethylate = Ethoxide براثيليت - ۱۹ (انظر : إيثوكسيد) ·

Ethyllenzene بنزین بنزین میدروکربون أروماتی سائل یحضر بتفاعل البنزین مع الإثیلین فی وجود عامــــل حافز ، Styrene بستعمل أساساً فی صناعة استایربن علیمیائیة : ($^{+}$ یده $^{-}$ یدم $^{-}$

Ethyl bromide بروميد الإثيل بروميد الإثيل سائل طيار ذو رائحة إثيرية ، ويستعمل فى تخليق الحديد من المركبات العضوية ، صيغته الكيميائية : (كبيده بر) (C₂ H₅ Br) بده بركل بركامات الإثيل كربامات الإثيل

Ethyl carbamate

إستر الإثيل لحمض الكرباميك ويعرف باسم اليورثان ، ويحضر بتفاعل النشادر مـــع كربونات الإثيل . يستعمل في الطب وفي الصناعة، صيغته الكيميائية: (ن يدرك الكريدي) (NH2 GOOG2 H6)

Ethoxycarbonyl = Carbethoxyl

مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة إثيــل محل ذرة الهيدر وجين، صيغتها الكيميائية:

Ethoxyl group الإيثوكسيل 75 – مجموعة أحادية النكافؤ ، صيغتها الكيميائية:

70 ــ راتينج الإيثوكسيلين

Ethoxyline resin

(انظر : راتينج الإيبوكسي :

· (Epoxy resin

٦٦ _ أسيتوأستيات الإثيل

Ethyl acetoacetate

إستر سائل لا لون له قابل للاشتعال ذو رائحة ذكية ، يوجد على هيئة مخلوط من الشكلين الإينولى والكيتونى، وهو مثال جيد لظاهرة التوتومرية، صيغته الكيميائية :

 $\begin{array}{c}
\Rightarrow \text{CH}^3 - \text{CO} - \text{CH}^3 - \text{COOC}^5 \text{H}^2
\\
\Rightarrow \text{CH}^3 - \text{C} - \text{CH} - \text{COOC}^5 \text{H}^2
\end{aligned}$ $\begin{array}{c}
\Rightarrow \text{CH}^3 - \text{C} - \text{CH} - \text{COOC}^5 \text{H}^2
\end{aligned}$ $\begin{array}{c}
\Rightarrow \text{CH}^3 - \text{C} - \text{CH} - \text{COOC}^5 \text{H}^2
\end{aligned}$

٧٧ - إثيل الأمين = إثيلامين

Ethyl amine سائل طيار قابل للاشتعال ، وهو قاعدة قوية لها رائحة نشادرية ، تحضر تفاعل كحول الإثيل

Ethyl cellulose إثيل السليلوز ٧٣

مادة حبيبية الشكل تلين بالحرارة ، تحضر بأثيلة الملح الصوديومى للسليلوز ، وتستعمل في صناعة اللدائن وطلاء اللاكيه .

٧٤ ــ شلموجرات الإثيل

Ethyl chaulmoograte

سائل أصفر شاحب يشتمل على مخلوط من إسترات الإثيل للأحماض الموجودة فى زيت الشلوجرا (Chaulmoogra oil)، ويستعمل فى علاج مرض الجذام.

Ethyl cyanide لإثيل – ۷۰

النتريل الذي يعطى حمض البربيونيك عند تحلله بالماء ، ولذلك يعرف أيضاً باسم بروبيونتريل . صيغته الكيميائية: (ك يدم — ك يدم — كن) (CH_a — CN)

Ethylene پائیلین – ۷۲

هيدروكربون أليفاتى غير مشبع ، وهو أول بحموعة الأوليفينات ، ويحضر بنزع الماء من كحول الإثيل بحمض الكبريتيك المركز ، أو أكسيد الالومنيوم ، صيغته الكيميائية : أكسيد الالومنيوم ، صيغته الكيميائية : [CII = CH2)

٧٧ ــ كلوروهيدرين الإثيلين

Ethylene chlorohydrin

كحول سائل سام يحضر بتفاعل الإثيلين مع حمض هيبوكلوروز (الكلور والماء)، صيغته الكيميائية: (كل ك يدم – ك يدم أيد)
(Cl CH₂ – CH₂ O H)

٧٨ - سيانو هيدرين الإثيلين

Ethylene cyanohydrin

سائل سام لونه مائل للاصفرار ، يحضر بنفاعل كسيدالإثيلين مع سيانيد الهيدروجين ، يستعمل في صناعة الاكريلونتريل وإسترات حمض الاكريليك ، وهما مادتان تستعملان في تحضير الالياف الصناعية .

٧٩ _ إثلين ثنائي الأمين

Ethylene - diamine

قاعدة سائلة لها رائحة نشادرية تحضر بتفاعل كلوريد الإثيلين مع النشادر، ويستعمل في تخليق المركبات المعنوية، صيغتها الكيميائية:

 $(r_{1} + r_{2} + r_{3} + r_{4} + r_{4} + r_{5} + r_{5})$ $(NH_{2} - CH_{3} - CH_{3} - NH_{2})$

٨٠ _ رباعي خلات إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene diamine tetra – acetate

ملح لحمض إثيلين ثنائىالامين رباعى الخليك،
ويرمز له « إدتا EDTA » وهــو مادة بلورية لا لون لها .

۱۸ – حمض إثيلين تنائى الأمين _ رباعى الخليك Ethylene diamine tetracetic - acid مادة بلورية لا لون لها ، يستعمل ملحه الصوديومى عاملا كلابيا فى الصاعة ، وفى التحليل الكيميائي ، صيغتها الكيميائية :

ر يد أأ ك ، ك يد) ، نك يد ، ك أأ يد) ، ف أأ يد) ، ك يد ، ك أأ يد) ، ك يد ، ك أأ يد) ، ك يد ، ك يد ، ك أأ يد ، ك يد ، ك أأ يد ، ك يد ، ك أن ي

(HOOG — $\mathrm{CH_2}$)₂ N $\mathrm{CH_2}$ — $\mathrm{CH_2}$ N ($\mathrm{CH_2}$ COOH)₃

٨٢ _ ثنائى بروميد الإثيلين

Ethylene dibromide

سائل سام يحضر بتفاعل البروم مع الإثيلين، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم، يستعمل مذيباً للزيوت والدهون، ومبخراً لإبادة بعض الحشرات (fumigant)، صيغته الكيميائية:

٨٣ _ ثنائى كلوريد الإثيلين

Ethylene dichloride

At حليكول الإثيلين Ethylene glycol سائل لزج حلو المذاق، يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع الماء فى وجود عامل حافز، وكذلك بالتحلل المائى لثنائى كلورو وبرومو الإثيلين، يستعمل لخفض درجة تجمد الماء ومبردا فى

عركات الطائرات وفي صناعة الديناميت و الملدنات والراتينجاد، ، صيغته الكيميائية : (بد ١ -- ك يد ب -- ك يد

۸۵ ـــ وصلة إثيلينية من درتى كربون .

Ethylene oxide أكسيد الإثيلين مع أكسيد الإثيلين بي يحضر سائل سام طيار ، قابل للالتهاب ، يحضر بتفاعل كلوروهيدرين الإثيليسين مع قاوى أو بأكسدة الإثيلين ، يستعمل في تخليق المركبات العضوية وفي التعقيم وفي التطهير بالتبخير ، صيغته الكيميائية : (ك يدر – ك يدر و الله يدر الله يد

۸۷ ــ متسلسلة الإثيلين Ethylene series متسلسلة متقارنة للهيدروكربونات غير المشبعة ، صيغتها العامة : (كن يادين) (الم المهادية الم

٨٨ ـــ أيــومرية إثيلينية

.(C₂ H₄ NH)

Ethylenic - isomerism

(انظر : أيسومرية السيس ترانس)
(Cis-Trans Isomerism)

ه - إثيلين إيمين Ethylen — imine قاعدة سائلة سامة — تحضر بنزع الماء مع إيثانول الأمين ، تستعمل في صناعة مواد تجهيز المنسوجات، صيغتها الكيميائية : (كربدن يد)

٩١ - إتير إثيلي = الإتير

Ethyl ether = Ether

إتير تنصل فيهه بحموعتا إثيهل بذرة

الأكسجين ، صيغته الكيميائية :

٩٢ - حمض إثيل هكسويك

Ethyl - hexcic acid

حمض سائل لا لون له ، يستعمل ملحه الرصاصى أو الكوبلتى مجففا المبرنيقيات (الورنيشات) ، صيفته الكيميائية : (كيدم - (كيدم - (كيدم - (كيدم - (CH₃ - (CH₂)) - CH (C₂H₅) - COOH

۳۹ – إثيليدين عبدروكربونى ثنائى النكافؤ (لا يوجد شق هيدروكربونى ثنائى النكافؤ (لا يوجد طليقا)، وهو أيسومرى مع الإثيلين ، صيغته الكيميائية : (ك يدم ك يد <)

(CH₃ - CH <)

وي الأثيل علام الإثيل Ethyl lactate إستر لا لون له، يمتزج بالماء، ويستعمل مذيباً لمشتقات السلياوز في صناعة طلاء اللاكيه، صيغته الكيميائية :

 $(CH^3 - CH(OH) - COO G^5 H^2)$ ("7" + 71 + 7 - (7"1) 7" + 7 - 47" + 7) مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) "

(*) — أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته السادسة (بتاريخ ٢/٣/٣٠١).

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)

ر_ أسفلت مؤكسد

Ashphalt, blown or oxidised أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الاسفلت مرنا

٧ _ أسفلت مخفف

Asphalt, cutback or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات! برولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت، وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعمال .

٣ _ أسفلت الخلط البارد Asphalt, cold mix أسفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الاسفلت المستحلب .

إسفلت مستحلب Asphalt, emulsified
 أسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامـــل
 استحلاب .

م ــ أسفلت صلد معينة .
 م ــ أسفلت محلوط بمذيبات خاصة ، وله درجة

٦ ـ أسفلت الفرش الساخن

Asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

. ٧ _ أسفلت متوسط التماسك

Asphalt, medium curing أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة في زمن قصير نسبيا .

٨ _ قوالب الاسفات المرن

Asphalt, mastic blocks

نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة قوالب .

p _ أسفلت محمل بالمعادن

Asphalt, mineral filled

أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك .

1. __ أسفلت خام ___ 1. __ أسفلت لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بعد فصل مقطرات المترول عنه .

Asphalt, natural طبيعي المناطق التي أسفلت يوجد طبيعيا في بعض المناطق التي يتوافر فيها البترول .

Asphalt, on • test عتبر السفلت مختبر أسفلت تم إختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة

Asphalt, paving الرصف المستعملة فرصف أنواع الاسفلت المضادة المستعملة فرصف الطرق .

۱۶ — أسفلت سرج التماسك Asphalt, rapid curing أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

١٥ ــ أسفلت الطرق Asphalt, road . (انظر : أسفلت الرصف) .

Asphalt rock حضر أسفلت المسلمة المسلمة المسلمة حجر رملي أوحجر جيرى مشبع بالأسفلت ١٧ ــ أسفلت السطوح لتصبح أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح عازلة، ويتم هذا غالبا باستعمال الاسفلت المؤكسد،

Asphalt, rubber مطاط ۱۸ – أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز مرونته العالية .

19 _ أسفلت رملى Asphalt, sand مريج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل فى رصف الإفاريز وغيرها .

٠٠ _ أسفلت بطيء التماسك

Asphalt, slow curing
أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبياً.

۲۲ _ عمود التقطير الجوى

Atmosphere column

عمود تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد.

٧٧ _ التقطير الجوى

Atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد.

٢٤ _ وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit وحدة غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل النفطية.

عرض وعرة ــ تحزن Badlands مرض وعرة ــ تحزن أو وسائل أراض لاتصلح لسير العربات أو وسائل النقل الأخرى .

Badly sorted الفرز ۲۲ ــ ردىء الفرز

صفة النربة الى تتكون من خليط غير متجانس من الحمدات المتفاوتة الاحجام .

Baffle عارضة ۲۷

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة.

Baffle, mixer عارضة الخلاط ٢٨

لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلا "ب حتى يمنع السائل المجاورمن الدوران مع حركة القلا"ب، وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط.

Pailer مغرفة - حمفرفة أداة تستعمل في نزح السوائل .

.٣ _ الحثق والكرة (مفصل)

Ball and socket (joint)
مفصل تنداخل فيه إحدى القطعتين في الآخرى
ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى
كا في مفصل الكتف .

۳۱ ــ صمام کروی Ball valve مروی صمام یکون فیه سطحا التلامس علی شکل نصف کرة .

Bar, goose neck معقوف به صنیب معقوف به وضیب دو انجناء راجع ، یشبه رقبةالوزة .

٢٤ - حديد تسليح

Bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعددة الخرسانة في الماني .

90 – حاجز رملي عصطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطئان البحار

الم ي قضبان فولاذية Bars, solid steel قضبان صاء مصنوعة من الصلب.

التربط المعنان التربط المعدات بعضها فضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها معض لتثبتها أو لمنعها من الحركة .

۳۸ – مادة نفطية (بترولية) أساسية Base stock, petroleum الرصيد الآساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه

ع ــ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

Batch plant التشغيلة __ ٤١

مصنع تجرى فيه عليات النصنيع على دفعات. و Batch production و إنتاج تشغيلي إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات و بطريقة غير مستمرة.

مصطلحات في الهيدرو لوجيا *

(*) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بحاسته السابعة (بتاريخ ٢ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح ، ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .

٢ _ المقنن المائى الإجمالي

Gross duty = Diversion duty

الحصة المائية المقدرة أو المقيسة عند مصدر
تفرع موارد الرى .

٣ _ المقنن المائى عند الفتحة

Duty at outlet = Lateral duty

الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة
الرى أو عند رأس المسقاة .

ع _ المقنن المائي التصميمي

Designed duty of vater

المقنن المائى المفترض فى مثيروع رى لتصميم سعة القنوات .

o _ مقنن البئر Duty of a well

المتوسط السنوى للساحـــة التي تروى من البئر .

٣ _ بحمل التبخر والنتح

Consumptive water use = Consumptive use = Evapotranspiration

نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتح في مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض في تلك المساحة في مدة معينة . ويعبر عن هذه الـكمية بوحدات الرتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم في وحسدة المساحة .

٧ ـ مجمل التبخر والنتح فى الوادى

Valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتح والتبخر في واد يسوده نمو نباتى من أى نوع سواء كان محصولا زراعيا أو نباتا فطريا، إضافة إلى التبخر من الارض العارية ومن سطوح المياه.

٨ ـــ المجمل الأمثل للتبخر والنتح

Optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتح التي ممها يجني أكبر محصول من نبات معين .

هـ المنطقة المخلقة التصريف

Closed drainage area

= Blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحى فى أغوار أو بحيرات ، ولا تصب فى مجار أخرى أو فى البحر .

10 _ الصرف الضابط للبياء

Water regulation drainage

صرف مغطى وظيفته الاساسية تنظيم التوازن

الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النبات .

Main drain المصرف الرئيس

مصرف تجميعي تصب فيه كل المصارف الفرعية في منطقة ما .

١٢ _ المصرف الفرعي

Sub · main drain

مصرف يصب فى المصرف الرئيس وتغذيه المصارف الحقلية .

آب المصب الخليجي ١٣ – المصب الخليجي على النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر .

Foreshore وجه الشاطيء

جزء الضفة أو الشاطىء القريب من المياه والذى ينحدر تدريجا نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتنحسر عنه المنخفضة .

Leaching الغسل 10

إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .

77 ــ الدورة الزراعية توالى زراعة المحاصيل على حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .

Water conservation الوقاية الكافية والاقتصادية للموارد المائية،

وتنمية الميــاه السطحية والجرفية وحسن استخدامها

١٨ ـــ المشروع المتعدد الأغراض

Multiple - purpose' project

المشروع الذى يصمم وينشأ ويشغل لتحقيق غرضين أو أكثر .

١٩ _ التدفق الحر __ ١٩

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغبار أو بوجود مياه خلفية.

٢٠ ـــ التدفق المغمور

Drowned flow = Submerged flow

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثر هدذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .

الطبقة الجدارية Boundary layer من الجدار والتي يمتد إليها المنطقة القريبة من الجدار والتي يمتد إليها تأثيره.

Stage 77 _ Ilime +

ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .

٢٣ _ الطاقة المفقودة

Head loss = Loss of head

ما يفقد من طاقة الماء نتيجة الاحتسكاك أو التصادم أو الدوامات ، ويعبر عنها بفرق العلو .

Normal depth العمق العادى ٢٤

عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف مدين في مجرى مكشوف .

or __ السرعة الحرجة حرجة السرعة التصريف من السرعة التي يتحول عندها التصريف من حالة الانساب إلى حالة الاضطراب .

٢٦ ــ السرعة الانسيابية Laminar velicity السرعة التى يكون التصريف تحتها فى بحرى معين انسيابيا دائما والتى قد يكون التصريف فوقها انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف .

٧٧ _ السرعة الاضطرابية

Turbulent velocity

السرعة التى يصبح فوقها التصريف فى بحرى
معين اضطرابيا دائما ، والتى قد يـكون تحتما
التصر بف اضطرابيا أو انسابيا وفق الظروف .

٢٨ – الوثوب الحركة غير المستمرة للجسيمات التي على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة.

٢٩ ــ طبقة الوثوب المناعة الوثوب المناعة التي تحدث فيها ظـــاهرة وثوب الجــيات وتكرن عند قاع المجرى .

٣٠ _ تصريف الحولة الواثبة

Saltation load discharge

كية المواد المنقولة في وحسدة زمنية في
ماه جارية.

٣١ _ التصريف الرسابي

Sediment discharge

وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضي كله في وحدة زمنية .

٢٢ ــ شدة التصرف الرسالي

Sediment discharge intensity

التصريف الرسابي في وحدة اتساع عرض المجرى عند السطح .

عم ي تدفق الرساية Sediment flux

متوسط كـ تلة الرسابة المنقولة عبر وحدة مساحة المقطع العرضي في وحدة الزمن .

٣٤ _ دالة تدفق الرسابة

Sediment function

العلاقة الني تبين مقدرة المياه الجارية على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع بدلالة كميات التصريف المختلفة .

٣٥ _ تصريف كمبدى التحوك

أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة في مجرى مائي معين.

٣٦ _ تصر لف استمرار التحرك

Dynamic threshold discharge

Static threshold discharge

التصريف اللازم لضان استمرار تحرك مواد الرسابة في مجرى المياه .

٣٧ _ الاحتماك الهيدرولي

Hydraulic friction

قوى الاحتكاك النى تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح التماس بين التيار والمجرى الذى يحتويه .

٣٨ ــ سرعة السقوط الانتهائية

Terminal velocity = Fall velocity

سرعة السقوط لجسيات رسابة ذات حجم
معين ، عند بلوغها قاع المجرى في درجة حرارة
معينة .

الـ قطر الاسمى Nominal diameter ٣٩ ــ الـ قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرساية .

Sediment diameter . القطر المكانى _ . _ . (Equivalent diameter)

قطركرة تساوى مع جسيم العينة في الكثافة وسرعة السقوط الانتهائية في مائع الترسب.

13 ــ القطر المكافىء لحبيبات الرمل

Equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل الني إذا بطن بها السطح الداخلي لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك في الأنبوب .

٤٢ ــ معامل النكرور

Sphericity coefficient

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسيم إلى مساحة سطح هذا الجسيم .

٣٤ _ معامل الاستدارة

Roundness coefficient النسبة بين متوسط أنصاف الاقطار لتقوس

حافات الجسيم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسيم ·

ع بي ــ الأسر النهري

River capture = River piracy
عملية اقتناص نهر الرافد نهر آخر . ويحدث
ذلك حين يشق النهر الأول طربقه خلال منابع
الثاني بقوة حت أسرع .

ہ النہر القاعی Incised river ہے۔ النہر القاعی ہے۔ نہر یشق مجراہ خـلال قاع الوادی ، وہو

Braided river النهر المضفر ٤٦

یختلف عن نهر یتدفق فوق سهل فیضی

نهر بالغ الاتساع والضحالة ينساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابكة الصغيرة التى تفصلها حواجز رملية أو مخاضات .

المجرى الومضى المنحدرات الحادة بحرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة بسرعة في مستجمع أمطار ، فتعلق فيه ذروات الفيضان عقب هناول المطر مباشرة ، كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

۱۵ ـــ النهر الناشط في حت مجراه .

94 ـــ النهر الراشد به روافده نهر ذو انحدار كاف لحمل ما تأتى به روافده من حتات .

٥٠ ــ الدوّامة المحلية دوامة تنشأ عن اصطدام التيار بعائق صناعى
 كالضفة الموجهة .

10 ــ الدوامة الحرة بالدوامة الحرة دوامة حرة التحرك لايعوق انطلاقها عائق.

۷۰ — الدوامة الكبيرة دات قطر كبير وسرعة شديدة ، دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ، كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في نهر كبير حين يجرى عامراً نهاية عائق صناعي في النهر راوية قائمة تقريبا .

۳۵ ـــ المنحدر النهرى Rapid ـــ من مجرى يكون التدفق فيــه سريعاً ومضطربا دون وجود مساقط واضحة .

۹۵ — تهذیب بجری النهر R.ver training أعمال هندسیة تنشأ على طول نهـر أو جزء منه لتوجیه التـدفق فی اتجاه معین أو لتـكوین عـر مائی بالعمق اللازم لاغراض الملاحة .

ه ه ــ الرأس

Bankhead = Spur dike =Transverse dike = Jetty

منشأ يمتسد من ضفة نهر فى اتجاه يعترض تيار المياه فى جزء من النهر .

Fending groyne الرأس الطارد رأس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

٥٧ ــ الرأس الجاذب مراس المحادث معلى مرأس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على عمق المجرى بالقرب منه .

۸ه – الحاجز الطولى منشأ يبنى في اتجاه مواز للتدفق على طول
 ضفة نهر الترويض التيار .

ه المنسوب النوعى Specific level
 منسوب سطح مياه النهر الذي يناظر تصريفا
 معينا في موقع ميّا .

٦٠ ــ تراجع المناسيب

Retrogression of levels
انخفاض قراءات المنسوب النوعى للنهــر
لتصريف مّــا ؛ وينطبق المصـطلح أيضا على

انخفاض مناسيب القاع

Thalweg عور الوادى حرر الوادى خط أفق مار بأعمق جزء في الوادى أو في النهر .

Cutoff جرى التقصير 77 جرى التقصير طبيعى أو صناعى ، يصل ما بين موقعين في مجرى فيعمل على تقصير طوله الأصلى وعلى زيادة انحداره .

Avulsion Uliable 77

انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر طريقه في عنق ضيق في منحني أو نتيجة لتغير كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى ضــــفته .

35 — التفرع الثنائى أو الفرع Bifurcation تشعب المجدى إلى فرعين . وقد يطلق المصطلح الأجنبي أيضا على الفرع .

70 ــ تصريف الرسابة Sediment runoss حجم الرسابة المنقولة فى وحدة الزمن فى مقطع معين فى المجرى وعند منسوب مياه محدد من المجرى .

٦٦ ــ الحاجز الرسوبي ٦٦ ــ الحاجز الرسوبي رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى تعوق التدفق أو الملاحة .

77 – تسكسية الضفاف Bank revetment تغطية منحدر الضفة كلما بحيث يشمل الجزء الغائر فى القاع حماية الضفة من التحات .

Agrology من علم التربة فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة وبنيتها وتحليلها وتصنيفها وغير ذلك، ولا سيما من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل.

99 - المادة الأم Parent material المادة التى تكون مصدر تكوين التربة والعربة التحتية .

۷۰ — التربة الناضجة ٧٠ تربة مقطعها الجاني كامل التطور .

۷۱ — التربة الشائخة بعد Senile soil تربة ضئيلة الجودة والإنتاج والنفاذية بعد تكون طبقة صلية .

٧٢ - النربة المقيمة

Residual soil = Sedentary soil تربة بقيت في مكان نشأتها .

٧٣ ـــ النرية المنقولة

Transported soil = Secondary soil تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع آخر بفعل العوامل الجرية .

٧٤ ــ المقطع الجانبي للتربة كلام المواد الأم مقطع في التربة من السطح إلى المواد الأم يبين تماقب الطبقات .

oncretion التحجر ۷٥

تركيز موضعى لمركبات كيميائية معينة ككربونات الحلسيوم أو مركبات الحديد، تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من تركيب مختلط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة.

Subsoil التربة التحتية ٧٦ – التربة التحتية

الجزء من التربة الذي يقع أسفل التربة السطحية.

٧٧ _ التربة السطحية

Top soil = Surface soil
مدى الحرث من طبقة التربة .

۷۷ — جزيئات التربة Soil separates المجموعات العديدة لجسيمات الزبة والني يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

٧٩ ــ بنشية الربة من تجمعات جسيات منوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

۸۰ ــ التماسك مرابط بين الجسيات ودى إلى التو تر السفاحي للغشاء المائي المحيط بكل جدم .

۱۸ — الحين المساى ۸۱ — الحين المساى حجم الفجوات الني تتخطل الجسمات الجامدة للنربة .

٨٢ - الحبز المامي الشعرى

Capillary pore space

الجزء من الحير المسامى للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعرية

٨٣ _ المسامية الشعربة

Capillary porosity

نسبة الحيز المسامى الشعرىإلى الحجم السكلى للتربة أو الصخر .

٨٤ ــ درجة التهوية

Degree of aeration النسبة بين حجم الهواء وحجم الهجوات في التربة .

م م نسبة الفجرات ما Void ratio

نسبة الحين المسامى إلى حجم الجسيات في عينة من التربة .

٨٦ _ درجة التشبع

Degree of saturation

النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة .

٨٧ ــ المياه الهيجروسكوية

Hygroscopic water

المياه فى منطقه التهوية ، المسترة على سطح جسيمات التربة والتى تكون فى حالة الزان مع بخار الماء فى الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

٨٨ - الماه الشعرية

Capillary moisture = Capillary water المياه التى تشغل الحين الشعرى بفعل التوتر السطحى وتكرن غشاء متصلا حول الجسمات.

۱۹ سمياه الجاذبية الأرضية أو المياه الحرة المعانات المعا

المياه المنصرفة من خلال الترة بتأثير الجاذبية الارضية .

Saline water all all - 4.

الماء الذي تشركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة تسمح بالري .

الم الله القلوى Alkaline weter

المياه التي تحتوى على نسبة عاليـــة من الصوديوم ، ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما .

٩٢ ــ نقطة الذبول الدائم

Permanent wilting point

اللحظة التى تلمس عندها أوراق النبات النامى نقصا دائما فى محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء، ويعبر عنها بنسبة مثوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.

۳ م العلو الهيدرولي Hydraulic head

ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم فى أنبوب رأسى (بيزومتر أو مانو متر متد إلى السطح عند نقطة ما فى شيكة مياه التربة .

ع و _ السم مانية

Transmissibility

ما يؤدى إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياء من خلالها.

ه و ــ العلو الشعرى Capillary head

أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعربة في لعظة معمنة .

٩٦ _ استهلاك النبات للمياه

Plant consumption

المياه التي يمتصها النبات في نموه وتتضمن المياه الخترنة في جسم النبات والحارجة من أوراقه وسطوح جسمه بانتج والوسائل الاخرى.

٩٧ _ إنتاجية التربة

Productivity of soil

قدرة النربة على إنتاج نبات أو سلسلة م أنواع النبات بأسلوب زراعي معين .

الخصب الخصب – ۹۸

قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء له بالنسب والمقادير المطلوبة .

٩٩ ــ العناصر الحفَّازة

Catalytic elements

عناصر كالحديد والمنجنيز تنشط عملية الآكسدة فى النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .

١٠٠ __ كفائة استعمال الماه

Water application efficiency

ميـة مياه الرى المخترنة في منطقة الجذور
بالتربة والتي يمتص النبات منها حاجته لنمره منسوبة
إلى كمة الماه الموزعة على الحقل .

۱۰۱ ـــ موسم ذو محصولين

Double crop (season) زراعة محصولين متعاقبين فى نفس الحقل فى موسم واحد من مواسم الرى .

1.۲ — المحصول الطويل الدورة Long crop المحصول الذي يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر .

۱۰۳ ــ الصرف الطبيعي Natural drainage النخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية .

Artificial drainage سرف الصناعي المحرف المسان وسائله .

100 – الأرض الغارقة Inundated land أرض طفت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها، وهو ما يحدث مثلا بسبب فيضان أو مد .

١٠٦ ــ الخريطة الطبوغرافيـة

Topographic map

خريطة تبين التضاريس الأرضية الممثلة فيها، وتتميز من الحريطة البلانيمترية بخطوط كنتورية أو أى رموز مشابهة للدلالة على الحبال والأودية والسهول، كما تبين الأعماق في التجمعات المائية برموز وأرقام.

١٠٧ - الخريطة البلانيمترية

Planimetric map

خريطة تظهر الاوضاع الافقية فقط للمعالم الممشلة فيها ، وتختلف عن الحريطة الطبوغرافية فى أنها لا تبين ارتفاعات التضاريس بشكل يمكن قياسه .

1.۸ – المساحة التفصيلية Cadastral survey هيئة تتولى الاعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الأراضي وأجزائها .

Contour interval ـ المسافة الكنتورية الفرق فى المنسوب بين خطى كنتورمتجاورين فى الحزيطة .

۳۱۱ ــ المقايسة ــ المقايسة ــ . بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

115 — احتياطي المقايسة Contingency reserve

إضافة للمقادمة من قسل الاحتماط لمواجبة:

(١) التقليات في مستوى الأسعار.

(ب) الإنفاق العارىء غير المنظور .

(ح) الاخطاء في تقدير كميات معينة .

110 ـــ المقاول من يتعمد بتفيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو يتعاقد على تنفيذها .

117 ــ مقاول الراطن Sub—contractor من يقوم مباشراً أوغير مباشر بعمل لحساب المقاول أو نيابة عنه .

Piece work الدمل بالقطعة التي طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي ينجزها وليس على أساس الأجر الثابت .

١١٨ _ العقد الإجمالي

Lump - sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال ، يغطى كل العمل والحدمات المطلوبة طبقاً الرسوم والمواصفات .

١١٩ ـ عقد سعر الوحدة

Unit price contract

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر المحميات التي تم تنفيذها فعلا على حسب البنود النوعية التي شملها العقد، وكنذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للمشروع واستخدمها فيه، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذي سجله المقاول في عطائه.

1۲۰ ــ التكاليف المزيدة Cest plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافا إليها ربح ، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغا متغيرا أو مبلغا ثابتا حسب شروط العقد .

Tender = Bid = Proposal alkall _ 171

عرض تحريرى من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوبا في العادة بمبلغ يقدم عربونا ، كما يجب أن يظابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

v

Specifications المواصفات ۱۲۲

ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه ، ويبين نوعية المواد وأسلوب التثييد ، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التى لا تظهرها الرسوم .

١٢٣ ــ المواصفات القياسية

Standard specifications

مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والاساليب والتقنيات فى اختيار البناء وطرق العمل وغير ذلك .

١٢٤ _ الدفعات الجارية

Running payments = Progress payments

مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر في أثناء تقدم العمل .

170 — الملاءمة الهندسية (لمشروع رى) Engineering feasibility

صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال :

- (١) كفاية مصدر المياه كميًّا ونوعاً .
- (-) ملاءمة موقع السد من الناحية الجيولوجية (إذا تضمن المشروع بناء سد) ·
 - (<) توافر المواد لأغراض البناء .
 - (ء) ملاءمة ظروف التربة لأغـــراض الزراعة .

Financial feasibility الملاءمة المالية ١٢٦ المشروع الذي يعوض عائده تكلفته المقدرة .

١٢٧ _ الملاءمة الاقتصادية

Economic feasibility

المشروع الذى يزيد عائده المتوقع على تكلفته المقـدرة .

(لمشروع الرى) Reconnaissance report

تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية :

(۱) تاریخ المنطقـــة وجغرافیتها ومدی المشروع .

(ت) بيان مدى صلاحيتها للرى وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع فى المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتحليل وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى لإمكانياته مصحوباً بالنشائج والتوصيات .

١٢٩ ــ الرقعة الـكلية (لمشروع رى)

Gross area

الحد الأقصى لمساحة الاراضى المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائى أو الترعة .

١٣٠ ــ الرقعة القابلة لماري

Gross irrigal le area

المساحة الـكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربتـه أو بسبب الارتفاع الشديد الذي يجعل ريه بالرفع غير اقتصادي.

١٣١ ــ الرقعة المتحكم فيها

Gross commanded area

جزء المساحة الـكلية القابل للرى بااراحة .

۱۳۲ — رقعة تروى وتزرع

Culturable irrigable area

إجمالى المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المبانى والطرق وغيرها .

١٣٣ ــ الرقعة الكلية للرى بالرفع

Gross lift area

الجزء من المساحة القابلة للرى الذى يتعذر ريثُه بغير الضنخ .

Crop intensity المحصول ١٣٤

نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمنتحكم في ريها .

١٣٥ ـ معامل التصريف الكامل

Full supply factor

خارج قسمة المساحة المقدر ريها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس الترعة .

مصطلحات في طب الأسنان

^(*) أقرما مؤتمر الحجمع في الدورة النانية والأربعين بجلسته النامنة (بتاريخ ٤ /٣/ ١٩٧٦).

مصطلحات في طب الأسنان

على مينا أو غيرها من الأنسجة السنيَّة، ويسمى Abrasion أيضاً : « ورم أرومة المينا : Ameloblastoma»

۹ _ مواتمة Adaptation . ضبط جزأى جهاز وتأليفهما

۱۰ _ مجاور ۱۰ قریب غیر ملامس ۰

Adjoining ملا مس ۱۱

Aetiology = Etiology (المرض المرض مأتى المرض وكل ما يتعلق بمنشئه.

۱۳ _ الحسّ اللاحق After — pain الألم الذي يظهر بعد زوال سببة .

14 ــ تصليد بالتحتيق Age hardening ترايد صلابة الثيء باليقدم ، وقد يحدث بالمعاملة الحرارية .

۱۵ ـــ لا تكو ن ماب عضو أو نقص في نشأته .

٦, – تعتيق (الأشابة)

Aging (cf alloys)

معاملة زمنيـة أو حرارية خاصة لتحسين خواص الأشابة .

۱۷ ـــ تقلیب ۱۷ ـــ تقلیب عربیک المادة تحربیک شدندا ۰

ا - تسخيج Abrasion قَــشـر سطحى ناتيج عن الحدش المستمر بتأثير المعادن المضغ أو المواد الساحجة فى الاسنان أو المعادن المتصلة بها .

A Drasiveness مرا سعنجية على السحج .

٣ ـ سن دعامية بالسن التي يرتكن عليها أحد طرفي جهان تعويضي في الفم .

ع ــ لواحق (م. لاحقة) Accessories ما يضاف إلى غيره أو يساعده .

ه ــ الفكرَق تباعد أسنان الفك السفلي وأسنان الفك العلوى .

۳ — وجع ألم كليل ثابت غير متقطع .

٧ ــ الأوج v (1) قمة الذي.

(ب) أقصى الشدة فى سير الامراض الحادة .

۸ - ورم ألماسى
 موضعى الخبائة يظهر فى الفك ، وينشأ
 عن الظهارة المولدة للاسنان ، واكنه لا دشتمل

Agnathia لا فُسَكَنِية 11 ما الفك الاسفل أو عدم تكونه خلقة.

14 ـــ الله و"ار الهوائي المتعمال فنفة هوائية كهربائية تقوم على استعمال الهواء المضغوط لتوايد حركة دائرية فاتقـــة السرعة، تركب مها مثاقب خاصة لحفر الاسنان.

۲۰ ـــ اللفح الهوائی
 حك المعادن و بردها و تنعیمها عادة بو اسطة
 تسلیط تیار هواء محمدل ندرات رملیة (هَبوب).

۲۱ — فرن هوائی ۲۱ — فرن هوائی فرن یعمل بالهواء الساخن ،

۲۷ - كتيم للمواء ، كتيم للمواء. ما لا ^مينفذ الهواء.

٢٣ ـــ الألجينات ٢٣ ـــ الألجينات مادة غروانية تستعمل فى اتخاذ طبعات الفم والاسنان .

Alignment, teeth رُتَّلُ الْاسْنَانُ ٢٤ وهو اتساق الاسْنَانُ واسْتُواؤُها.

۱۹ – البَّرَاح ۲۵ – البَّرَاح المسافة المتقد مدة في جهاز محكم اسهو لة تحريكه .

Alternating بمتناوب ۲۲ – متناوب متماقبة متماكسة الاتحامات .

Alveolalgia وجع سنخى = 0 TV = وقبة جافة = 0 السن في سنخ (مغرز) السن المقلوعة ، يسبب ألماً شديداً .

۱۸ ـ القوس السنخية Alveolar arch الحائط العظمى المنحنى الذى تنبت عليمه الأسنان .

Alveolar crest البُرْف ۲۹

كل نتوء على الشاخصة السنخية بين مغارز الاسنان .

. س _ الشاخصة السِّنخية (أو الدُرْدُرية)

Alveolar process

الحيـد العظمى على طرف الفك الأعلى أو الاسفل، ويحتوى على مغارز الاسنان.

٣١ _ الحافة السنِّخية (الدُّر دُر)

Alveolar ridge العظم السنخى قبل ظهور الاسنان أو بعد سقوطها .

۲۳ ــ استثمال سِنتُخى المشاخصة السنخية التصحيح الجراحي المشاخصة السنخية وإزالة عظم منها.

۲۳ ـ التهاب سِنْمُخى Alveolitis ـ ٢٣ ـ التهاب يصيب الشاخصات السنخية .

٣٤ ــ النَّقُـٰص السنخي (أو الدردري)

تفكك العظم السنخي أو امتصاصه بما يسبب

Alveoloclasia

خلخلة الاسنان .

٢٥ ـــ النقويم السّـنخى Alveoplasty التشكيل الجراحي للسنخ . .

٣٧ _ كما على الملغم (قالب الملعم)

Amalgam matrix

حزام كمسك به حول الفجوة في السن في أثناء عملية الحشو بالملغم .

Amalgam plugger مدك الملغم ٢٧ أداة يكبس بها الملغم في جوفة السن ٠ (والملغم أشابة بين مكوناتُها الزئبق) .

٣٨ _ المُملغيم المكني

Amalgamator, mechanical

جهاز يملغم أشابة عشو الأسنان •

وم _ أرومة المنا Ameloblast خلمة أسطوانية ظهارية في الطبقة الداخلية من عضو منا الأسنان:

.٤ ـ ورم أروُمة المينا Amelobla toma (انظر:ورم ألماسي: Adamantinoma =)

٤١ ــ ورم أرومة المينا الملانيني

Ameloblastoma, melanotic ورم ألماسي يحتوي على مواد مىلانينىة .

٢٤ _ سم كومة أرومة المنا

Ameloblastosarcoma

ورم خبيث في الأنسجة السِّنهُ له .

٣٤ - أسمنتي مينوي Amelocemental = Cemento - enamel ما تتعلق بأسمنت السن وميناها .

٤٤ ــ الوصلة المنوية العاجبة

Amelodentinal junction اتصال منا السن بعاجها.

٥٤ _ تكوين المنا Amelogenesis تكون مينا السن .

٤٦ _ 'قصيرُور تيكوين المهنيا

Amelogenesis imperfecta نقص وراثى في نشأة مينا الاسنان تتلون فيه السن للون سي .

٧٧ ـ قصور المخاط Amyxorrhoea عدم إفراز المخاطأو نقصه.

٨٤ - التبنيج Anaesthesia افتقاد الشعور بالألم تمهيداً لإجراء الجراحة، و منه :

التبزيج العام

Anaesthesia, infiltration الارتشاحي

Anaesthesia, general

« الموضعي Anaesthesia, local

و المنطكق Anaesthesia, regional

- i - 19 Anaesthetic

مادة كيميائية تسبب فقددان الوعي والإحساس بالألم بعض الوقت.

٥٠ _ المنتج Anaesthetist الطبيب الذي يبنج المربض.

ره - إزالة الألم Analgesia محو الإحساس بالألم.

Analgesic = Anodyne مزيل للألم – ٥٢ (Analgesia : انظر)

مر المُناظر Analogue

عضو له نفس وظيفة عضو آخر . ولكنه مختلف فى المنشأ مثل جناح الطائر وجناح الحفاش أو جناح الحشرة .

ع مــ التاج التشريحي

Anatomical crown

جزء السن أو الضرس المغطى بطبقة المينا، ويقابل التاج الإكلينيكي

(Clinical crown)

Ancher oo - Ili =

شكل الجدَّ أوفة المحضَّر لمنع تحرك الحشوة إذا تدرضت لقوة قالعة أو مميلة .

Anchorage الأنجرة - م

- (١) وسيلة احتجاز إحاسرة أو جسم .
- (-) الاسنا ن التي تتُخذ دعامة لجهاز تقويم الاسنان .
- (ح) وسيلة للاحتفاظ بجسر أو تاج
 صناعى .

٥٧ ــ الزاوية المحورية Angle, axial

كل زاوية في مستوى يوازي المحور الطولي للسن .

٥٨ – الزاوية الجمعية الوجهيَّـة

Angle, craniofacial

الزاوية بين المحور القاعدى الجمجم والمحور القاعسدى الوجهي عند التقائهما فوق الدّروز الزورق المصدفة وي .

۹ - زاویة الحدکبة Angle, cusp

زاوية ميل جوانب الحدبة التى تحدث بين اتجاه الميل والخط العمودى الذى ينصف الحدبة، وتقاس طولياً في اتجاه الامام والخلف أو عرضياً في اتجاه الشدق واللسان.

م. الزاوية البعيدة Angle, distal البعيدة كل زاوية تشكون من التقاء السطح البعبد السن ، أو التقاء جدار جوفة ، مع سطح سن أو جدار جوفة .

٦١ ــ زاوية اللحي (زاوية الفك السفلي)

Angle, mandibular (=Angle of the jaw)

الزاوية بين قاعدة جسم اللحي والفرع
الصاعد على الجانبين .

٦٢ _ زاوية الفك العلوى

Angle, maxillary

الزاوية المتكونة عند نقطة تلامس الثنايا من تقابل الخطين الواصلين بين منتصف الخط المستعرض فوق الحجاجي وأكثر النقط بروزا على اللحي .

Angle, mesial الزاوية القربية - ٦٣

كل زاوية مكونة من التقاء السطح القريب الله من أو التقاء جدار جوفة مع سطح رسنى آخر أو جدار جوفة .

اختلاف نبتة الاسنان طولا أو حجماً أو وسماً . ويقال رجل أشغى وامرأه شغواء .

70 _ لا تساوى الفكين

Anisognathous

اختلاف في الفكين يكون فيه الفك العلوى أعرض كشيراً من الدفلي .

77 ــ التصاق الشفتين إحداهما بالأخرى التصاقا جزئياً .

٧٧ - عقد اللسان

Ankyloglossia (Tongue - tie)
حالة خِلقية تنشأ عن قِصر في حَكمّـة
اللسان فتحدّ حركته.

۸ القـــــــط ۱۸۳ – القــــــط ۱۸۳ – القــــــط تصلب المفصل وتحدد حركــته أو امتناعها ٠

م الدين المعادن بالتسخين والتبريد لزبادة والمين المعادن بالتسخين والتبريد لزبادة والمين المعادق والسحب بنقص قصافتها . ويقال مُ لدَّن : Annealed

۷۰ ـــــــ الدَّرَد برد Anodontia برا الاستان .

٧١ ـــ الدّرَ ديّــة ٧١ ـــ الدّرَ ديّــة ٠ حالة غباب الأسنان وجرا ثرمها الجنينية ٠

Anodyne = analgesic من يل الألم بعض الوقت .

Antelabium = Procheilon حا الحثر مة الدائرى تحت الانف وسط الشفة العليا .

Anterior teeth الأسنان الأمامية القواطع والانياب .

٧٥ ــ مضادالعُـُوار Anti-anaphylaxis ويسمى أيضا مضاد اللاحصانة .

(Anaphylaxis : انظر)

٧٧ مانع القلح القلح على عامل يزيل أو يعطل تكوّن القلح على الأسنان .

Antiodontalgic من يل ألم الاسنان ٧٨ عقار يمحو ألم الاسنان .

٧٩ ـــ مضاد العفونة Antiseptic كل عقار يقتل البكتريا أو نقف نموها .

۸۰ ــ مثبط للر وال
 ما يو قف سيل اللماب أو إفرازه (والروال
 سَيَــلان اللماب) .

۱۸ – ناسور کبیتی مینام المنطق الدنفیة أو الانفیة و بین خراج فی العظم الفکی .

Antro·oral فمى متعلق بالفم والجبيب الفكى .

Anvil=Incus من مناف الأذن الثلاث الدُسَ المناف المناف الثلاث الث

Apex - محنطاط الرادوم

Applicator, radium

أداة تشتمل على قطع من مادة الراديوم المشع توضع ملاصة للانسجة لفترة ، وتستعمل فى علاج بعض حالات الاورام السرطانية بالفى .

۹۲ ـــ القوس السِّنْـنخیِّـة Arch, alveolar الحائط العظمی المنحنی الذی تنبت علیــه الاسنان وهو علی شکل قوس .

٩٣ – قضيب القوس السنية جهاز لتقويم الاسنان ، يتألف من سلك يمتد حول القوس السنية، وقد يربط بالاسنان .

٩٤ ــ القوس السنية Arch, dental نظام بحموعة الاسنان في الفك .

۹٥ – سلك القوس الفكية
 جهاز لتقويم الأسنان يتبع السطح اللسانى
 أو الشدفي للاسنان .

۹۳ - نسيج ُ هكال " - ۹۹ النسيج الضام الذي يشغل الأحياز البينية الجسم ما .

Armamentarium " " - 4V

الادوات والاجهزة والكتب وغيرها من المعدات التي يستعملها الطبيب في مهنته .

۹۸ - مشبك رأس السهم Arrowhead clasp مشبك متصل بتعويضة صناعية متحركة على شكل رأس السهم.

۸e ــ القمة __ ۸٤

ذروة أو طرف عضو ما . ويقال : « قمى : Apical » .

۸۵ — راسم القمة Apexograph جهاز يستعمل لرسم قمة جاذر السن لتحديد شكلها.

٨٦ _ الالتهاب المُقالدي للفي

Aphthous stomatitis

التهاب يصيب الفم والشفتين ، يبدو ببقع بيض أو قروح صغيرة .

٨٧ ـــ استئصال قسة جذر السن

Apiccectomy=Apisectomy

الإزالة الجراحية لطرف جذر السن .

Aplasia ۷۷ کا نماء عدم التکون ، أو عيب في نمو عضو أو نسيج .

ويقال : « لا نمائل Aplastic » .

۱۹ - جهاز Apparatus من مجموع أدوات لأذاء عمل ما .

٩٠ - ح-طيطـة
 ٩٠ - ح-طيطـة
 ما. يوضع فى الفم من جهاز أر أداة بغرض
 التعويض الوظيف .

Articulation, speech النطق بكلام واضح .

Articulator | Left | _ 1...

جهاز لإعداد الاطقم ، ترص عليه الاسنان الصناعية متقابلة بما يماثل وضعها الطبيعى ويتحرك حركة تحاكى حركة المصنغ ؛ ومنه :

و مطباق قابل للضبط:

« Articulator, adjustable

Artificial velum الحاجز الرخو به المحوات أو جهاز تعويضي رخو لسند الفجوات أو الجراحية في الحنك .

۱۰۳ ــ الصخر الحريري ــ أسبستوس

Asbestos

معدن من سليكات المعنسيوم والسكلسيوم في هيئة ألياف، وهو مقاوم للحرارة. رقم الايداغ بدار الكتب ١٩٧٧ / ١٩٧٦